

## Quick Reference PDU Model Guide

Basic PDU Models																	
Models	120V Pass-Through Models																
	<a href="#">OEPD615HV</a>	<a href="#">OEPD815HV</a>	<a href="#">OEPD1415HV</a>	<a href="#">OEPD1415HV-HW</a>	<a href="#">OEPD1815V48</a>	<a href="#">OEPD2415V62</a>	<a href="#">OEPD2415V62-HW</a>	<a href="#">OEPD1020HV</a>	<a href="#">OEPD1020HV-HW</a>	<a href="#">OEPD1420HV</a>	<a href="#">OEPD2420V62</a>	<a href="#">OEPD2420V62L</a>	<a href="#">OEPD2420V62-HW</a>				
	15 Amps							20 Amps									
Max Input Capacity	6 Outlets			8 Outlets		14 Outlets		18 Outlets		24 Outlets		10 Outlets		14 Outlets		24 Outlets	
Outlets	6 Outlets			8 Outlets		14 Outlets		18 Outlets		24 Outlets		10 Outlets		14 Outlets		24 Outlets	
Features	6 Outlets			8 Outlets		14 Outlets		18 Outlets		24 Outlets		10 Outlets		14 Outlets		24 Outlets	
All-metal case	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Power On/Off LED	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Input Power Cord Length	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet
Input Circuit Breaker Protection	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Surge-protection Joule Rating	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Surge LED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Horizontal Installation	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No	Yes	Yes	Yes	No	No	No	No	No	No	No
DU Vertical Installation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Maximum Output Rating	12 Amps	12 Amps	12 Amps	12 Amps	12 Amps	12 Amps	12 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps
Front Panel Receptacles	(6) 5-15R	(2) 5-15R	(6) 5-15R	(6) 5-15/20R	(18) 5-15R	(24) 5-15R	(24) 5-15R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(6) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R
Rear Panel Receptacles	-	(6) 5-15R	(8) 5-15R	(8) 5-15/20R	-	-	-	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R	-	-	-	-	-	-	-
Input Connection	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	Hardwire	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	Hardwire	NEMA 5-20P	Hardwire	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	Hardwire
62368-1 Certification	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

  

Models	208V Pass-Through Models										Surge-protected Models (120V)					
	<a href="#">OEPD202L620HVN</a>	<a href="#">OEPD202L620HVHW</a>	<a href="#">OEPD1220C13HVL</a>	<a href="#">OEPD2024IECHV1</a>	<a href="#">OEPD2024IECHW</a>	<a href="#">OEPD302L630HVN</a>	<a href="#">OEPD302L630HVHW</a>	<a href="#">OEPD304L630HVN</a>	<a href="#">OEPD304L630HVHW</a>	<a href="#">OES1015HV</a>	<a href="#">OES620V16PC6</a>	<a href="#">OES1020HV</a>	<a href="#">OES1020HVL</a>			
	20 Amps					30 Amps					15 Amps		20 Amps			
Max Input Capacity	2 Outlets		12 Outlets		24 Outlets		2 Outlets		4 Outlets		10 Outlets		6 Outlets		10 Outlets	
Outlets	2 Outlets		12 Outlets		24 Outlets		2 Outlets		4 Outlets		10 Outlets		6 Outlets		10 Outlets	
Features	2 Outlets		12 Outlets		24 Outlets		2 Outlets		4 Outlets		10 Outlets		6 Outlets		10 Outlets	
All-metal case	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Power On/Off LED	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Input Power Cord Length	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	6 feet	15 feet	15 feet
Input Circuit Breaker Protection	No	No	Yes	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Surge-protection Joule Rating	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Surge LED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Horizontal Installation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
DU Vertical Installation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Maximum Output Rating	20 Amps	20 Amps	16 Amps	20 Amps	20 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	12 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps	16 Amps
Front Panel Receptacles	(2) L6-20R	(2) L6-20R	(12) C13	(10) C13 / (2) C19	(10) C13 / (2) C19	(2) L6-30R	(2) L6-30R	(2) L6-30R	(2) L6-30R	(2) 5-15/20R	(6) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R
Rear Panel Receptacles	-	-	-	(10) C13 / (2) C19	(10) C13 / (2) C19	-	-	-	-	(8) 5-15/20R	-	-	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R
Input Connection	NEMA L6-20P	Hardwire	NEMA L6-20P	NEMA L6-20P	Hardwire	NEMA L6-30P	Hardwire	NEMA L6-30P	Hardwire	NEMA 5-15P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P
62368-1 Certification	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

### EXPAND YOUR POWER DISTRIBUTION OPTIONS WITHIN RACKS & ENCLOSURES

#### OEPD Series Power Distribution Units

Minuteman Power Distribution Units offer 2-24 outlets, a variety of input plug options, versatile receptacle configurations, and premium features at a lower cost.

Complete your power system installation with high quality PDU solutions from Minuteman. OEPD series PDUs feature lengthy power cords, versatile configuration options when bundled with Minuteman UPS products, and a host of premium features, all at an incredible value.

Minuteman's robust PDU line offers products ranging in capacity from 15 to 30 Amps, in both vertical and horizontal orientations. In addition, select models also feature surge suppression capabilities. OEPD power cords are strain-relieved with molded plugs or come with IEC inputs that use locking brackets for safety, and use heavy-gauged cables.

All models have an external ground stud.

#### Designed for:

- Data Center Server Racks
- Telecommunications systems with multiple components
- Security systems with multiple components
- IDF/MDF closets with multiple network devices

#### Minuteman Power Technology Contacts:

# Quick Reference PDU Model Guide

Managed PDU Models															
Models	120V Models														
	RPM1521E	RPM1581HVN	RPM1581EV6	RPM158N1CD	RPM1516N1CD	RPM1524N1CD	RPM208N1CD	RPM2016N1CD	RPM20161VN	RPM2024N1CD	RPM308N1CD-HW	RPM3016N1CD-HW	RPM30241EV6	RPM3024N1CD-HW	
	15 Amps						20 Amps				30 Amps				
Max Input Capacity	15 Amps						20 Amps				30 Amps				
Outlets	2-Outlet		8 Outlets			16 Outlets		24 Outlets		8 Outlets		16 Outlets		24 Outlets	
Features															
All-metal case	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Input Power Cord Length	6 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	
Input Circuit Breaker Protection	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Horizontal Installation	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	
DU Vertical Installation	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Maximum Output Rating	15 Amps	15 Amps	15 Amps	15 Amps	15 Amps	15 Amps	20 Amps	20 Amps	20 Amps	20 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	
Front Panel Receptacles	-	(8) 5-15R	-	-	(16) 5-15R	(24) 5-15R	-	(16) 5-15/20R	(16) 5-15R	(24) 5-15/20R	-	(16) 5-15/20R	(24) 5-15R	(24) 5-15/20R	
Rear Panel Receptacles	(2) 5-15R	-	(8) 5-15R	(8) 5-15R	-	-	(8) 5-15/20R	-	-	-	(8) 5-15/20R	-	-	-	
Standard Input Connection	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	NEMA 5-20P	IEC320 C20	Hardwire	Hardwire	NEMA L5-30P	Hardwire	
NEMA Input Option	-	-	-	"-15P"	"-15P"	"-15P"	"-20P" / "-L20P"	"-20P" / "-L20P"	-	"-20P" / "-L20P"	"-L30P"	"-L30P"	-	"-L30P"	
IEC Input Option	-	-	-	"-IEC"	"-IEC"	"-IEC"	"-IEC"	"-IEC"	-	"-IEC"	-	-	-	-	
Hardwire Input Option	-	-	-	"-HW"	"-HW"	"-HW"	"-HW"	"-HW"	-	"-HW"	-	-	-	-	
IPv6 Support	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
SNMPv3 Support	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Individual & Grouped Outlet Control	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Configurable Auto-Alarm Response	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Auto-ping/Heartbeat Monitoring	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
TLS/SSL Secure E-mail Notices	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
SNMP or Web Browser Control	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Scheduled Shutdown/Restart	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
62368-1 Certification	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	

208V Models															
Models	RPM2042LCD-L20P	RPM2082HVI	RPM20812LCD-L20P	RPM20162VI	RPM201612LCD-L20P	RPM202412LCD-L20P	RPM30812LCD-HW	RPM301612LCD-HW	RPM30242EV6	RPM302412LCD-HW					
	20 Amps						30 Amps								
	Max Input Capacity	20 Amps						30 Amps							
Outlets	4 Outlets		8 Outlets			16 Outlets		24 Outlets		8 Outlets		16 Outlets		24 Outlets	
Features															
All-metal case	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Input Power Cord Length	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	
Input Circuit Breaker Protection	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Horizontal Installation	Yes	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No	
DU Vertical Installation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Maximum Output Rating	20 Amps	20 Amps	20 Amps	20 Amps	20 Amps	20 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	30 Amps	
Front Panel Receptacles	-	-	-	(14) C13 / (2) C19	(14) C13 / (2) C19	(21) C13 / (3) C19	-	(14) C13 / (2) C19	(21) C13 / (3) C19	(21) C13 / (3) C19	-	(14) C13 / (2) C19	(21) C13 / (3) C19	(21) C13 / (3) C19	
Rear Panel Receptacles	(4) C13	(8) C13	(8) C13	-	-	-	(8) C13	-	-	-	-	-	-	-	
Standard Input Connection	NEMA L6-20P	NEMA 6-20P	NEMA L6-20P	NEMA L6-20P	NEMA L6-20P	NEMA L6-20P	Hardwire	Hardwire	NEMA L6-30P	Hardwire	Hardwire	Hardwire	Hardwire	Hardwire	
NEMA Input Option	-	-	-	-	-	-	"-L30P"	"-L30P"	-	"-L30P"	-	-	-	-	
IEC Input Option	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hardwire Input Option	"-HW"	-	"-HW"	-	"-HW"	"-HW"	-	-	-	-	-	-	-	-	
IPv6 Support	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
SNMPv3 Support	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Individual & Grouped Outlet Control	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Configurable Auto-Alarm Response	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Auto-ping/Heartbeat Monitoring	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
TLS/SSL Secure E-mail Notices	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
SNMP or Web Browser Control	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Scheduled Shutdown/Restart	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
62368-1 Certification	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	



### Utilizing Minuteman's remote power manager products allows technicians and administrators to:

- Save Time:** Reboot remote devices in seconds, not minutes or hours
- Cut Costs:** Eliminate service calls to remote locations by managing devices from your computer or smartphone
- Increase Productivity:** Eliminate help desk calls & lost time when a device locks up; RPM notifies & provides automatic reboot capabilities

### Minuteman RPMs can control and configure all aspects of the device, including:

- LAN Connection:** The RPM is an IP-based PDU that connects to your network via CAT5 cable
- Control Individual Outlets:** Power on/off, reboot, and monitor up to 16 individual devices from a single IP address
- Scheduled Management Actions:** save power with automatic shutdown and startup of devices over weekends or holidays
- Notifications via SNMP, SMS Text, or Email:** To keep you informed of events such as a server shutdown, the RPM can submit its notifications via SMS text message, or email to up to three addresses

Guide de référence rapide sur les modèles de PDU

Modèles de PDU de base																
Modèles	Modèles de passage 120 V															
	<a href="#">OEPD615HV</a>	<a href="#">OEPD815HV</a>	<a href="#">OEPD1415HV</a>	<a href="#">OEPD1415HV-HW</a>	<a href="#">OEPD1815V48</a>	<a href="#">OEPD2415V62</a>	<a href="#">OEPD2415V62-HW</a>	<a href="#">OEPD1020HV</a>	<a href="#">OEPD1020HV-HW</a>	<a href="#">OEPD1420HV</a>	<a href="#">OEPD2420V62</a>	<a href="#">OEPD2420V62L</a>	<a href="#">OEPD2420V62-HW</a>			
	15 ampères				20 ampères				20 ampères							
Capacité d'entrée maximale	6 prises				8 prises				14 points de vente				18 points de vente			
Points de vente	6 prises				8 prises				14 points de vente				24 points de vente			
Points de vente	6 prises				8 prises				14 points de vente				24 points de vente			
Boîtier entièrement en métal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			
Voyant marche/arrêt	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			
Longueur du cordon d'alimentation d'entrée	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet	15 feet			
Protection du disjoncteur d'entrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			
Protection contre les surtensions, puissance en joules	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DEL de surtension	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Installation horizontale	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non			
Installation verticale 0U	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			
Puissance de sortie maximale	12 ampères	12 ampères	12 ampères	12 ampères	12 ampères	12 ampères	12 ampères	16 ampères	16 ampères	16 ampères	16 ampères	16 ampères	16 ampères			
Prises du panneau avant	(6) 5-15R	(2) 5-15R	(6) 5-15R	(6) 5-15/20R	(18) 5-15R	(24) 5-15R	(24) 5-15R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(6) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R	(24) 5-15/20R			
Prises du panneau arrière	-	(6) 5-15R	(8) 5-15R	(8) 5-15/20R	-	-	-	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R	-	-	-			
Connexion d'entrée	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	Câblage	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	Câblage	NEMA 5-20P	Câblage	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA L5-20P	Câblage			
Certification 62368-1	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			

Modèles	Modèles 208 V Passe-partout										Modèles protégés contre les surtensions (120 V)							
	<a href="#">OEPD202L620HVN</a>	<a href="#">OEPD202L620HVHW</a>	<a href="#">OEPD1220C13HVL</a>	<a href="#">OEPD2024TECHVL</a>	<a href="#">OEPD2024TECHW</a>	<a href="#">OEPD302L630HVN</a>	<a href="#">OEPD302L630HVHW</a>	<a href="#">OEPD304L630HVN</a>	<a href="#">OEPD304L630HVHW</a>	<a href="#">OES1015HV</a>	<a href="#">OES620V16PC6</a>	<a href="#">OES1020HV</a>	<a href="#">OES1020HVL</a>					
	20 ampères					30 ampères					15 ampères		20 ampères					
Capacité d'entrée maximale	2 prises		12 prises			24 points de vente			2 prises		4 prises		10 points de vente		6 prises		10 points de vente	
Points de vente	2 prises		12 prises			24 points de vente			2 prises		4 prises		10 points de vente		6 prises		10 points de vente	
Points de vente	2 prises		12 prises			24 points de vente			2 prises		4 prises		10 points de vente		6 prises		10 points de vente	
Boîtier entièrement en métal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui					
Voyant marche/arrêt	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui					
Longueur du cordon d'alimentation d'entrée	6 pieds	6 pieds	6 pieds	6 pieds	6 pieds	6 pieds	6 pieds	6 pieds	6 pieds	15 pieds	6 pieds	15 pieds	15 pieds					
Protection du disjoncteur d'entrée	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui					
Protection contre les surtensions, puissance en joules	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	2000	2000	2000					
DEL de surtension	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui					
Installation horizontale	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui					
Installation verticale 0U	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui					
Puissance de sortie maximale	20 ampères	20 ampères	16 ampères	20 ampères	20 ampères	30 ampères	30 ampères	30 ampères	30 ampères	12 ampères	16 ampères	16 ampères	16 ampères					
Prises du panneau avant	(2) L6-20R	(2) L6-20R	(12) C13	(10) C13 / (2) C19	(10) C13 / (2) C19	(2) L6-30R	(2) L6-30R	(2) L6-20R / (2) L6-30R	(2) L6-20R / (2) L6-30R	(2) 5-15/20R	(6) 5-15/20R	(2) 5-15/20R	(2) 5-15/20R					
Prises du panneau arrière	-	-	-	(10) C13 / (2) C19	(10) C13 / (2) C19	-	-	-	-	(8) 5-15/20R	-	(8) 5-15/20R	(8) 5-15/20R					
Connexion d'entrée	NEMA L6-20P	Câblage	NEMA L6-20P	NEMA L6-20P	Câblage	NEMA L6-30P	Câblage	NEMA L6-30P	Câblage	NEMA 5-15P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA L5-20P					
Certification 62368-1	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui					

ÉLARGISSEZ VOS OPTIONS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE DANS LES RACKS ET LES BOÎTIERS

Unités de distribution d'énergie de la série OEPD

Les unités de distribution d'alimentation Minuteman offrent de 2 à 24 prises, une variété d'options de prises d'entrée, des configurations de prises polyvalentes et des fonctionnalités haut de gamme à moindre coût.

Complétez l'installation de votre système d'alimentation avec les solutions PDU de haute qualité de Minuteman. Les PDU de la série OEPD sont dotés de longs cordons d'alimentation, d'options de configuration polyvalentes lorsqu'ils sont associés aux produits Minuteman UPS et d'une multitude de fonctionnalités haut de gamme, le tout à un prix incroyable.

La gamme PDU robuste de Minuteman propose des produits dont la capacité varie de 15 à 30 ampères, dans des orientations verticales et horizontales. De plus, certains modèles ont aussi des capacités de suppression des surtensions. Les cordons d'alimentation OEPD sont dotés de dispositifs de décharge de traction avec des fiches moulées ou sont livrés avec des entrées IEC qui utilisent des supports de verrouillage pour plus de sécurité et utilisent des câbles de gros calibre.

Tous les modèles ont un goujon de terre externe.

Conçu pour :

Racks de serveurs pour centres de données

Systèmes de télécommunications multicomposants

Systèmes de sécurité multicomposants

IDF/MDF les plus proches de plusieurs périphériques réseau

Contacts Minuteman Power Technology :

Pour obtenir les renseignements les plus à jour, veuillez consulter la traduction originale en anglais. Si vous avez des questions sur l'exactitude des spécifications traduites, des informations de garantie, des caractéristiques du produit, etc., veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

## Guide de référence rapide sur les modèles de PDU

Modèles de PDU gérés														
Modèles	Modèles 120 V													
	RPM1521E	RPM1581HVN	RPM1581EV6	Écran LCD RPM1581V1	Écran LCD RPM1581V1	Écran LCD RPM1581V1	RPM2081LCD	RPM2016N1LCD	RPM20161VN	Écran LCD RPM2024V1	RPM308N1LCD-HW	RPM3016N1LCD-HW	RPM30241EV6	RPM3024N1LCD-HW
Capacité d'entrée maximale	15 ampères						20 ampères				30 ampères			
Points de vente	2 prises	8 prises			16 points de vente	24 points de vente	8 prises	16 points de vente		24 points de vente	8 prises	16 points de vente	24 points de vente	
Bâtir entièrement en métal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur du cordon d'alimentation d'entrée	6 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet
Protection du disjoncteur d'entrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Installation horizontale	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non
Installation verticale OU	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance de sortie maximale	15 ampères	15 ampères	15 ampères	15 ampères	15 ampères	15 ampères	20 ampères	20 ampères	20 ampères	20 ampères	30 ampères	30 ampères	30 ampères	30 ampères
Prises du panneau avant	-	(8) 5-15R	-	-	(16) 5-15R	(24) 5-15R	-	(16) 5-15/20R	(16) 5-15R	(24) 5-15/20R	-	(16) 5-15/20R	(24) 5-15R	(24) 5-15/20R
Prises du panneau arrière	(2) 5-15R	-	(8) 5-15R	(8) 5-15R	-	-	(8) 5-15/20R	-	-	-	(8) 5-15/20R	-	-	-
Connexion d'entrée standard	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	NEMA 5-20P	IEC320 C20	Câblage	Câblage	NEMA L5-30P	Câblage
Option d'entrée NEMA	-	-	-	-15P	-15P	-15P	«-20P» / «-L20P»	«-20P» / «-L20P»	-	«-20P» / «-L20P»	-L30P	-L30P	-	-L30P
Option d'entrée IEC	-	-	-	-IEC	-IEC	-IEC	-IEC	-IEC	-	-IEC	-	-	-	-
Option d'entrée câblée	-	-	-	-HW	-HW	-HW	-HW	-HW	-	-HW	-	-	-	-
Puise en charge IPMI	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Support SNMPv3	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle des prises individuelles et groupées	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réponse d'alarme automatique configurable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Surveillance automatique du ping/rhythme cardiaque	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avis de courriel sécurisé TLS/SSL	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle SNMP ou navigateur Web	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Arrêt/redémarrage programmé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Certification 62368-1	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui

Modèles 208 V											
Modèles	RPM2041ZLCD-L20P	RPM2082HVI	RPM2081ZLCD-L20P	RPM2016ZVI	RPM20161ZLCD-L20P	RPM2024ZLCD-L20P	RPM3081ZLCD-HW	RPM30161ZLCD-HW	RPM30242EV6	RPM30241ZLCD-HW	
	20 ampères						30 ampères				
Points de vente	4 prises	8 prises			16 points de vente	24 points de vente	8 prises	16 points de vente	24 points de vente		
Bâtir entièrement en métal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Longueur du cordon d'alimentation d'entrée	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	10 feet	
Protection du disjoncteur d'entrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Installation horizontale	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	
Installation verticale OU	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Puissance de sortie maximale	20 ampères	20 ampères	20 ampères	20 ampères	20 ampères	20 ampères	30 ampères	30 ampères	30 ampères	30 ampères	
Prises du panneau avant	-	-	-	(14) C13 / (2) C19	(14) C13 / (2) C19	(21) C13 / (3) C19	-	(14) C13 / (2) C19	(21) C13 / (3) C19	(21) C13 / (3) C19	
Prises du panneau arrière	(4) C13	(8) C13	(8) C13	-	-	-	(8) C13	-	-	-	
Connexion d'entrée standard	NEMA L6-20P	NEMA 6-20P	NEMA L6-20P	NEMA 6-20P	NEMA L6-20P	NEMA L6-20P	Câblage	Câblage	NEMA L6-30P	Câblage	
Option d'entrée NEMA	-	-	-	-	-	-	-L30P	-L30P	-	-L30P	
Option d'entrée IEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Option d'entrée câblée	-HW	-	-HW	-	-HW	-HW	-	-	-	-	
Puise en charge IPMI	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Support SNMPv3	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Contrôle des prises individuelles et groupées	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Réponse d'alarme automatique configurable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Surveillance automatique du ping/rhythme cardiaque	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Avis de courriel sécurisé TLS/SSL	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Contrôle SNMP ou navigateur Web	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Arrêt/redémarrage programmé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Certification 62368-1	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	



L'utilisation des produits de gestion d'alimentation à distance de Minuteman permet aux techniciens et aux administrateurs de :

- Gagner du temps :** Redémarrez les appareils distants en quelques secondes, pas en quelques minutes ou heures
- Réduire les coûts :** Éliminez les appels de service vers des sites distants en gérant les appareils depuis votre ordinateur ou votre téléphone intelligent
- Augmenter la productivité :** Éliminez les appels au service d'assistance et le temps perdu lorsqu'un appareil se bloque : RPM avertit et assure un redémarrage automatique capacités

Les RPM Minuteman peuvent contrôler et configurer tous les aspects de l'appareil, notamment :

- Connexion LAN :** Le RPM est un PDU basé sur IP qui se connecte à votre réseau via un câble CAT5
- Contrôler les prises individuelles :** Allumez/éteignez, redémarrez et surveillez jusqu'à 16 appareils individuels à partir d'une seule adresse IP
- Actions des gestion planifiées :** économiser de l'énergie grâce à l'arrêt et au démarrage automatiques des appareils pendant les fins de semaine ou les jours fériés
- Notifications par SNMP, SMS ou courriel :** Pour vous tenir informé d'événements tels qu'un arrêt du serveur, le RPM peut envoyer ses notifications par texto ou par courriel à trois adresses maximum.