

Delta InfraSuite Power Management

Rack Power Distribution Units

Integrierte Energieverteilung für optimales Management

Die Rack Power Distribution Units (rPDUs) von Delta bieten eine optimale Energieverteilung für Geräte in einem Schrank. Neben der einfachen Verteilung an Geräte bieten die rPDUs auch umfassenden Schutz. Delta bietet eine Reihe von einfachen und intelligenten rPDUs, die Sie vertikal oder horizontal in einem Rack installieren können. Sie machen die Einrichtung eines Rechenzentrums effizienter.

Metered Rack PDU

Verfügbarkeit

- Werkzeuglose Installation in den Standard-Schränken von Delta
- Halterungen für die Montage in Schränken anderer Hersteller
- Null-HE-Installation spart wertvollen Platz im Schrank
- Ein- oder dreiphasige Eingangsspannung verfügbar

Sicherheit

- LED-Stromanzeige (Effektivwert) und Überlastwarnanzeige
- Schutz durch Leistungsschalter
- Kabel und Netzstecker/-buchsen nach internationalen Normen

Verwaltung

- Aktualisierung der Firmware zur Aufrechterhaltung der optimalen Funktion
- Überwachung mit der InfraSuite Software
- Optionale SNMP-Karte für die Fernüberwachung



Die Ampere- und Alarmanzeigen passen sich automatisch der Position der rPDU an.



Basic Rack PDU

Verfügbarkeit

- Werkzeuglose Installation in den Standard-Schränken von Delta
- Halterungen für die Montage in Schränken anderer Hersteller
- Vertikale oder horizontale Montage spart wertvollen Platz im Schrank
- Ein- oder dreiphasige Eingangsspannung verfügbar

Sicherheit

- Schutz durch Leistungsschalter
- Kabel und Netzstecker/-buchsen nach internationalen Normen

Delta InfraSuite Power Management

Rack Power Distribution Units

Technische Daten:

Eingangsspannung / Phase	Eingangsstrom	Eingangsstecker	Ausgangsspannung / Phase	Ausgangsbuchse (Anzahl)	Abmessung (B x H x T)	Gewicht	Zertifikate	Model	
Basic Rack PDU									
100-120 V / 1	16 A	NEMA L5-20P	100-120 V / 1	NEMA 5-15/20R (8)	440 x 44 x 55 mm	1,56 kg	UL / cUL	PDU7111	
	24 A	NEMA L5-30P	100-120 V / 1	NEMA 5-15/20R (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	4,88 kg	UL / cUL	PDU5113	
200-240 V / 1	16 A	NEMA L6-20P	200-240 V / 1	IEC320 C13 (12)	440 x 44 x 55 mm	1,64 kg	UL / cUL	PDU7211	
		IEC309-16A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C13 (12)	440 x 44 x 55 mm	1,48 kg	CE, CCC	PDU7311	
	24 A	NEMA L6-30P	200-240 V / 1	IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	4,92 kg	UL / cUL	PDU5213	
	32 A	IEC309-32A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (4) IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	4,90 kg	CE, CCC	PDU5315	
200-240 V / 3Δ	40 A	CS8365	200-240V / 1	IEC320 C13 (12)	55 x 1000 x 60/90 mm	9,50 kg	UL / cUL	PDUD526	
346-415 V / 3Y	32 A	IEC309-32A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (6)	440 x 44 x 250 mm	4,80 kg	CE, CCC	PDU7425	
Metered Rack PDU									
100-120 V / 1	24 A	NEMA L5-30P	100-120 V / 1	NEMA 5-15/20R (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	5,34 kg	UL / cUL	PDU1113	
200-240 V / 1	16 A	IEC309-16A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (3) IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	4,56 kg	CE, CCC	PDU1311	
		IEC309-20A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	4,60 kg	UL / cUL	PDU1211B	
	24 A	NEMA L6-30P	200-240 V / 1	IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	5,24 kg	UL / cUL	PDU1213	
				200-240 V / 1	IEC320 C19 (6) IEC320 C13 (36)	55 x 1708 x 55 mm	6,40 kg	PSE UL / cUL	AD-240/30A-B AD-240/30A-C
		IEC309-30A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (4) IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	5,12 kg	UL / cUL	PDU1313B	
	32 A	IEC309-32A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (4) IEC320 C13 (24)	48 x 1250 x 50/90 mm	5,44 kg	CE, CCC	PDU1315	
		IEC309-32A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (6) IEC320 C13 (36)	55 x 1708 x 55 mm	5,90 kg	CE	AD-240/32M	
		40 A	IEC309-60A-3W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (3) IEC320 C13 (36)	48 x 1560 x 50/90 mm	7,94 kg	UL / cUL	PDU2316B
	200-240 V / 3Δ	28 A	CS8365C	200-240 V / 1	IEC320 C19 (6) IEC320 C13 (30)	55 x 1708 x 55 mm	8,20 kg	UL / cUL	AD-208/50B-B
32A		CS8365C	200-240 V / 1	IEC320 C19 (6) IEC320 C13 (30)	48 x 1780 x 50/100 mm	9,00 kg	CE	PDUE525	
	55 A	IEC309-63A-4W	200-240 V / 1	IEC320 C13 (36) IEC320 C19 (12) IEC320 C13 (12)	48 x 1560 x 50/100 mm	8,00 kg	UL / cUL	PDU2525	
				IEC320 C19 (12) IEC320 C13 (12)	58 x 1750 x 60/100 mm	12,80 kg	CE	PDUE928	
346-415 V / 3Y	16 A	IEC309-16A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (3) IEC320 C13 (36)	48 x 1560 x 50/90 mm	6,06 kg	CE, CCC	PDU2421	
		IEC309-20A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (3) IEC320 C13 (36)	58 x 1750 x 60/100 mm	6,86 kg	UL / cUL	PDUE421B	
	24 A	IEC309-30A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (18) IEC320 C13 (6)	58 x 1750 x 60/100 mm	8,30 kg	UL / cUL	PDUE423B	
	32 A	IEC309-32A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (9) IEC320 C13 (3)	48 x 1250 x 50/100 mm	6,45 kg	CE, CCC	PDU1425	
				IEC320 C19 (15) IEC320 C13 (3)	48 x 1560 x 50/100 mm	7,22 kg	CE	PDU1425-T	
					IEC320 C19 (3) IEC320 C13 (36)	48 x 1660 x 50/100 mm	8,30 kg	CE	PDU4425
					IEC320 C19 (3) IEC320 C13 (24)	48 x 1535 x 50/100 mm	7,10 kg	CE	PDU4425-M
	32 A (24 A UL)	IEC309-32A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (6) IEC320 C13 (30)	55 x 1708 x 55 mm	8,00 kg	UL / cUL, CE	AD-240/32J-B	
		48 A	IEC309-63A-5W	200-240 V / 1	IEC320 C19 (18) IEC320 C13 (6) IEC320 C19 (18) IEC320 C13 (36)	58 x 1750 x 60/100 mm	13,40 kg	CE	PDUE428
				56 x 2325 x 60/100 mm	15,10 kg	CE	PDUE428II		

Schnittstellen* Funktion

RS232-1	Verbindung zu einem PC zur Fernüberwachung oder Firmwareupdate
RS232-2	Verbindung zu einer SNMP Karte oder eine andere rPDU

* nur Metered Rack PDU

Umgebung

Temperatur	Betrieb: 0 – 45 / 50 °C*, Lagerung: -20 - 65 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
Höhe	Betrieb: 0 - 2000 m / Lagerung: 0 - 15000 m

* 50 °C nur mit AD-XXX/XXX Modellen

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

