

Delta InfraSuite PDU

Listwy zasilające



Zintegrowana listwa zasilająca umożliwiająca optymalne zarządzanie zasilaniem

Listwy zasilające PDU firmy Delta umożliwiają optymalne zarządzanie zasilaniem urządzeń wewnątrz szafy rack. Ponadto, moduły PDU zapewniają kompletną ochronę zasilania. Delta oferuje pełną gamę podstawowych oraz monitorowalnych listw zasilających PDU, które można montować w szafach rack w pionie lub w poziomie. Urządzenia te pozwalają stworzyć bardziej efektywny obiekt data center.

Monitorowalne listwy zasilające PDU

Dostępność

- Montaż w standardowych szafach rack Delta bez użycia narzędzi
- Dołączone do zestawu uchwyty umożliwiają montaż w szafach innych producentów
- Nie zajmują cennej przestrzeni (rozmiar 0 U)
- Dostępne modele z zasilaniem jednofazowym lub trójfazowym, 16 A lub 32 A

Bezpieczeństwo

- Wyświetlanie wartości prądu (LED) i ostrzeżenie przed przeciążeniem
- Zabezpieczenia gniazd wyjściowych
- Międzynarodowe standardy przewodów oraz wtyków/gniazd

Zarządzanie

- Możliwość aktualizacji oprogramowania pozwala zachować optymalną funkcjonalność
- Zintegrowane z oprogramowaniem do zarządzania InfraSuite
- Opcjonalna karta SNMP umożliwia zdalne monitorowanie



Wskaźniki obciążenia oraz alarmy bezpieczeństwa

Podstawowe listwy zasilające PDU

Dostępność

- Montaż w standardowych szafach rack Delta bez użycia narzędzi
- Dołączone do zestawu uchwyty umożliwiają montaż w szafach innych producentów
- Montaż w pionie lub w poziomie pozwala zaoszczędzić miejsce
- Dostępne modele z zasilaniem jednofazowym lub trójfazowym, 16 A lub 32 A

Bezpieczeństwo

- Zabezpieczenia gniazd wyjściowych
- Międzynarodowe standardy przewodów oraz wtyków/gniazd



Delta InfraSuite PDU

Listwy zasilające

Specyfikacja

● Monitorowalne listwy zasilające PDU

Model	Napięcie wejśc. (V AC)/l. faz	Złącze	Napięcie wyjśc. (V AC)/l. faz	Liczba wyjść	Wymiary (sz. x w. x gł.) (mm)	Waga (kg)
PDU1113	110/120 /1	NEMA L5-30P	100-120	NEMA 5-15/20R (24)	48x1250x50/90	5.34
PDU1213	208/220 /1	NEMA L6-30P	200-240	IEC320 C13 (24)	48x1250x50/90	5.24
PDU1311	230/240 /1	IEC309-16A-3W	200-240	IEC320 C13(24) IEC320 C19(3)	48x1250x50/90	4.56
PDU1315	230/240 /1	IEC309-32A-3W	200-240	IEC320 C13(24) IEC320 C19(4)	48x1250x50/90	5.44
PDU1425	220/380, 230/400 /3Y	IEC309-32A-5W	200-240 /1	IEC320 C13 (3) IEC320 C19 (9)	48x1250x50/100	6.45
PDU2421	220/380, 230/400 /3Y	IEC309-16A-5W	200-240 /1	IEC320 C13(36) IEC320 C19(3)	48x1560x50/90	6.06
PDU2525	208/220 /3Y △	CS8365C	200-240 /1	IEC320 C13 (36)	48x1560x50/100	8.0
PDU5113	110/120 /1	NEMA L5-30P	100-120	NEMA 5-15/20R (24)	48x1250x50/90	4.88
PDU5213	208/220 /1	NEMA L6-30P	200-240	IEC320 C13 (24)	48x1250x50/90	4.92
PDU5315	220/230/240 /1	IEC309-32A-3W	200-240	IEC320 C13 (24) IEC320 C19 (4)	48x1250x50/90	4.9
PDU7111	110/120 /1	NEMA L5-20P	100-120	NEMA 5-15/20R (8)	440x44x55	1.56
PDU7211	208/220 /1	NEMA L6-20P	200-240	IEC320 C13 (12)	440x44x55	1.64
PDU7311	220/230/240 /1	IEC309-16A-3W	200-240	IEC320 C13 (12)	440x44x55	1.48

Interfejsy (monitorowalne listwy zasilające PDU)

Interfejs	Funkcja
RS232-1	Podłączenie do komputera PC w celu pracy zdalnej lub aktualizacji oprogram.
RS232-2	Podłączenie do karty SNMP

Warunki eksploatacji

Temperatura	Eksploatacja: 0 ~ 45°C, przechowywanie: -20 ~ 65°C
Wilgotność względna	Eksploatacja: 5 ~ 95%
Wysokość	Eksploatacja: 0 ~ 2000 m n.p.m./ przechowywanie: 0 ~ 15 000 m n.p.m.

• Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Międzynarodowe standardy wtyków/gniazd



NEMA L6-30P



NEMA L5-30P



CS8365C



IEC309 1phase



IEC309 3 phase