

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/adam-hall-ahpcl10-stabilizator-napięcia-kondycjoner-rack-p-2213.html>

ADAM HALL AHPCL10 stabilizator napięcia / kondycjoner rack



Cena	853,20 zł
Cena poprzednia	948,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	AH-AHPCL10
Producent	Adam Hall

Opis produktu

ADAM HALL AHPCL10 stabilizator napięcia / kondycjoner do szafy rack 19" Parts PCL 10

ADAM HALL AHPCL10 to świetny kondycjoner do szaf instalacyjnych.

- Oferuje **skuteczną ochronę przed przepięciami i skokami napięcia.**
- **Filtry wysokiej częstotliwości zapewniają wysoką odporność na zakłócenia i zapobiegają zakłóceniom z podłączonych urządzeń.**
- **8 żeńskich gniazd zasilania na tylnym panelu** jest aktywowane dużym przełącznikiem ze zintegrowaną diodą LED na panelu przednim.
- Czas odpowiedzi to jedynie **1 ns** (natychmiastowa reakcja)
- PCL 10 posiada również gniazdo nieprzełączalne z przodu i 10 A resetowany bezpiecznik.
- Wytrzymała i **trwała obudowa 1U ze stali** zapewni niezawodne i długotrwałe działanie w aplikacjach mobilnych i stacjonarnych.
- Kondycjoner **AH PCL 10** posiada również dwa wysuwane **światła z 5 diodami LED**, z możliwością regulacji naświetlenia jak również zdejmowaną **lampki LED** ze złączem USB do oświetlenia tyłu szafy.
- **AHPCL10 dostarczany jest wraz z czterema przewodami zasilającymi IEC.**

Zachęcamy do obejrzenia filmu - patrz wyżej - zakładka KLIPY FILMOWE

Specyfikacja:

- Rodzaj produktu: kondycjoner / stabilizator napięcia
- Typ: 19 ", 1U
- Liczba wyjść (IEC C14): 9
- Napięcie wejściowe: 230 V
- Impedancja nominalna: max 10 A
- Ochrona przed napięciem impulsowym: zewnętrzny przewód do neutralnych, zewnętrznych przewodów do ochrony światła, przewód neutralny do ziemi
- Czas reakcji: 1 nanosekunda
- Max. Prąd udarowy: 6000 A (8 x 20 ms impulsu)
- Max. Wzrost energii: 70 dżuli na kontakt
- Redukcja szumów: <20 db, 1,5 mhz, 200 mhz

- Gniazdo zasilania: kabel zasilania, styk uziemienia
- Bezpiecznik: 10 A
- Wymiary (szer x wys x gł): 482 mm x 190 mm x 88 mm
- Kolejne funkcje: w tym 4 przewodów zasilających, w tym teleskopowe wysuwane światło