

11557

M-10x E - Panel zasilający

439 PLN



Panel zasilający przeznaczony do montażu w szkieletach rack z urządzeniami wymagającymi stabilnego zasilania i bezpieczeństwa.
Cechy główne:
Funkcja filtrowania przydźwięków sieciowych
Zabezpieczenie przeciw-przepięciowe
10 gniazd wyjściowych plus 1 gniazdo na panelu przednim
Diodowy wskaźnik samokontroli
Wydajność prądowa 10A z bezpiecznikiem

11558

M-10Lx E - Panel zasilający

568 PLN



Panel zasilający przeznaczony do montażu w szkieletach rack z urządzeniami wymagającymi stabilnego zasilania i bezpieczeństwa.
Cechy główne:
Funkcja filtrowania przydźwięków sieciowych
Zabezpieczenie przeciw-przepięciowe
10 gniazd wyjściowych plus 1 gniazdo na panelu przednim
Diodowy wskaźnik samokontroli
Wydajność prądowa 10A z bezpiecznikiem
Dwie wyciągane lampki z regulacją jasności

Seria CLASSIC

11559

PL-8C E - Panel zasilający

974 PLN



Panel zasilający ze stabilizacją przeznaczony do montażu w racku.
Ważniejsze cechy użytkowe:

Technologia filtrów liniowych (LiFT)
Szeregowe, wielo-stopniowe zabezpieczenie
Automatyczne wyłączenie przy ekstremalnie wysokim napięciu
10 gniazd wyjściowych AC oraz 1 na panelu przednim
Dwie chowane lampki na paelu przednim z regulacją jasności
Całkowity brak zanieczyszczeń sieciowych
Gniazdo BNC do opcjonalnej lampki na panelu tylnym

11560

PL-PLUS C E - Panel zasilający

1 319 PLN



Panel zasilający ze stabilizacją przeznaczony do montażu w racku.
Ważniejsze cechy użytkowe:

Technologia filtrów liniowych (LiFT)
Szeregowe, wielo-stopniowe zabezpieczenie
Automatyczne wyłączenie przy ekstremalnie wysokim napięciu
10 gniazd wyjściowych AC oraz 1 na panelu przednim
Dwie chowane lampki na paelu przednim z regulacją jasności
Całkowity brak zanieczyszczeń sieciowych
Gniazdo BNC do opcjonalnej lampki na panelu tylnym
Diodowy wskaźnik poprawności samokontroli
Wskaźnik aktywności automatycznego wyłączenia
Wydajność 10A

11561

PL-PRO DMC E - Panel zasilający

1 989 PLN



Panel zasilający ze stabilizacją przeznaczony do montażu w racku.
Ważniejsze cechy użytkowe:

Technologia filtrów liniowych (LiFT)
Szeregowe, wielo-stopniowe zabezpieczenie
Automatyczne wyłączenie przy ekstremalnie wysokim napięciu
10 gniazd wyjściowych AC oraz 1 na panelu przednim
Dwie chowane lampki na paelu przednim z regulacją jasności
Całkowity brak zanieczyszczeń sieciowych
Gniazdo BNC do opcjonalnej lampki na panelu tylnym
Zaawansowany wyświetlacz:
- przełączane wskazanie napięcia wejściowego/poboru prądu
- 3-kolorowy wskaźnik zakresu napięcia
- Diodowy wskaźnik poprawności samokontroli
- Wskaźnik aktywności automatycznego wyłączenia
Gniazdo wyjściowe do ładowania USB
Wydajność 16A

11587

AC-210 E - Panel zasilający

812 PLN



Panel zasilający w obudowie kompaktowej.
Ważniejsze cechy użytkowe:

- Technologia filtrów liniowych LiFT
- Szeregowe wielostopniowe zabezpieczenie
- Automatyczne wyłączenie przy ekstremalnie wysokim napięciu
- Dwa gniazda wyjściowe
- Całkowity brak zanieczyszczeń sieciowych
- Kompaktowa konstrukcja pozwalająca na dyskretną lokalizację
- Zawiera uchwyty montażowe do telewizora z płaskim ekranem

Regulatory napięcia

11588

P-1400 AR E - Regulator napięcia

4 465 PLN

Regulator napięcia przeznaczony do montażu w szkieletach rack.

Szescioamperowy P-1400 AR E zapewnia stabilne zasilanie 230 V AC dla ochrony urządzeń przed zanikami napięcia sieciowego i przepięciami.

P-1400 AR E akceptuje napięcie wejściowe w zakresie od 188V do 270V i przekształca je na napięcie wyjściowe 230V lub 240V (do wyboru). Napięcia z poza zakresu od 188V do 270V mogą być konwertowane do użytecznego poziomu, w zależności od wielkości zmian.



Ważniejsze cechy użytkowe:

- Ochrona przeciwprzepięciowa
- Technologia filtrów liniowych
- Układ EVS wykrywający nieprawidłowości napięcia zasilania, zapewniający bezpieczne wyłączenie urządzeń
- Kontrolki LED ostrzegające o poziomie napięcia z poza zakresu ochrony.
- Regulacja napięcia wyjściowego do poziomu 230V lub 240V
- Gniazdo zasilające USB
- Cyfrowy woltomierz/amperomierz wyświetlający napięcie i pobór prądu
- Wyseparowane obwody gniazd wyjściowych minimalizujące wzajemny wpływ zasilanych urządzeń
- Zabezpieczenie prądowe 6A
- 11 gniaz

11592

P-6900 - Regulator napięcia

12 177 PLN

Regulator napięcia przeznaczony do montażu w szkieletach rack.

P-6900 AR E zapewnia stabilne zasilanie 230 V AC dla ochrony urządzeń przed zanikami napięcia sieciowego i przepięciami.

P-6900 AR E akceptuje napięcie wejściowe w zakresie od 188V do 270V i przekształca je na napięcie wyjściowe 230V lub 240V (do wyboru). Napięcia z poza zakresu od 188V do 270V mogą być konwertowane do użytecznego poziomu, w zależności od wielkości zmian.



Ważniejsze cechy użytkowe:

- Ochrona przeciwprzepięciowa
- Technologia filtrów liniowych
- Układ EVS wykrywający nieprawidłowości napięcia zasilania, zapewniający bezpieczne wyłączenie urządzeń
- Kontrolki LED ostrzegające o poziomie napięcia z poza zakresu ochrony.
- Regulacja napięcia wyjściowego do poziomu 230V lub 240V
- Gniazdo zasilające USB
- Cyfrowy woltomierz/amperomierz wyświetlający napięcie i pobór prądu
- Wyseparowane zespoły gniazd wyjściowych minimalizujące wzajemny wpływ zasilanych urządzeń
- Zabezpieczenie prądowe 30A
- 11 gniazd wyjściowych

Zasilacze sekwencyjne

11593

PS-8RE II - Panel zasilający sekwencyjny

1 498 PLN

Panel zasilający sekwencyjny przeznaczony do montażu w szkieletach rack.

Ważniejsze cechy użytkowe:

- Technologia filtrów liniowych LiFT
- Ochrona przed udarem prądowym SMP
- Ochrona przed przepięciem EVS
- Dostarczenie niezniekształconego zasilania AC
- 8 gniazd panelu tylnego załączanych i wyłączanych sekwencyjnie (w 4 grupach), oraz jedno gniazdo przełączane na przednim panelu.
- Sekwencyjne załączanie gniazd inicjowane poprzez włącznik na przednim panelu lub poprzez sygnał niskonapięciowy (zaciski na tylnym panelu)
- Zabezpieczenie prądowe 10A
- Złącze BNC na tylnym panelu do podłączenia lampki



11670

PS-PRO-E II - Panel zasilający sekwencyjny

1 920 PLN

Panel zasilający sekwencyjny przeznaczony do montażu w szkieletach rack.
Ważniejsze dane użytkowe:



Technologia filtrów liniowych LiFT
Ochrona przed udarem prądowym SMP
Ochrona przed przepięciem EVS
Dostarczenie niezniekształconego zasilania AC
8 gniazd panelu tylnego załączanych i wyłączanych sekwencyjnie (w 4 grupach) i jedno nieprzełączane na przednim panelu.
Sekwencyjne załączanie gniazd inicjowane poprzez włącznik na przednim panelu lub poprzez sygnał niskonapięciowy (zaciski na tylnym panelu)
Zabezpieczenie prądowe 16A
Złącze BNC na tylnym panelu do podłączenia lampki

Panele zasilające inne

11594

P-2300 IT E - Panel zasilający

11 162 PLN

Panel zasilający przeznaczony do montażu w szkieletach rack



Symetrycznie równoważona moc eliminuje zakłócenia do możliwie najniższego poziomu
Ochrona przed udarem prądowym SMP
Ochrona przed przepięciem EVS
Technologia filtrów liniowych LiFT
Diodowy wskaźnik samokontroli napięcia
Cyfrowy woltomierz/amperomierz wyświetlający napięcie i pobór prądu
Wyseparowanie grup gniazd minimalizujące wzajemny wpływ zasilanych urządzeń
Zasilające gniazdo USB
Zabezpieczenie prądowe 10A
14 gniazd wyjściowych (12 na panelu przednim plus 2 na panelu tylnym)