

MC-1000R

19" Obudowa na 10 konwerterów.



MC-1000R firmy Planet to uniwersalne rozwiązanie pozwalające zaprowadzić porządek i optymalnie zagospodarować przestrzeń w szafie dziewiętnastocalowej na urządzenia sieciowe. Obudowa MC-1000R oferuje 10 slotów na konwertery mediów Planet z serii ET, FT i GT i 2 sloty na zasilacze redundancyjne RPS-120W. Obudowa dostarczana jest z jednym zasilaczem. Zgromadzenie w jednej obudowie wszystkich konwerterów umożliwia wyeliminowanie indywidualnych zasilaczy wymaganych przez każdy konwerter, a co za tym idzie zmniejszyć ilość kabli i gniazd sieci zasilającej. Wspólna obudowa ułatwia również uporządkowanie przewodów sieci Ethernet i światłowodów.

Specyficzną cechą obudowy MC-1000R jest możliwość instalacji drugiego dodatkowego zasilacza RPS-120W i realizacja w ten sposób redundancyjnego systemu zasilającego. W takim układzie, gdy w jednym zasilaczu wystąpi awaria, drugi w sposób niezauważalny przejmie jego funkcję i praca całego zestawu konwerterów nie zostanie zakłócona. Tego typu systemy zasilania gwarantują wysoką niezawodność i i gwarantują nieprzerwane działanie sieci.

MC-1000R może pomieścić do 10 konwerterów Ethernet, Fast Ethernet i Gigabit Ethernet w jednej obudowie. Wbudowane 2 wentylatory zapewniają odpowiednie warunki pracy konwerterów, a diody LED informują o prawidłowej pracy każdego osobno.

Każdy slot na konwerter posiada niezależny obwód zasilania, dzięki czemu można swobodnie instalować lub wymieniać konwertery bez przerywania pracy pozostałych. Ponadto każdy slot może pomieścić dowolny konwerter Planet typu ET, FT lub GT realizujący na przykład konwersję z sieci przewodowej na światłowodową, ze światłowodu wielo-modowego na jedno-modowy i wiele, wiele innych.

>>> Podstawowe cechy.

- o Wysokiej jakości wykonanie z możliwością montażu w szafie 19".
- o Pojemność 10 konwerterów.
- o 2 sloty na zasilacze redundancyjne RPS-120W.
- o 1 zasilacz dostarczany w komplecie z obudową.
- o 2 wentylatory zapewniają odpowiednią wymianę powietrza.
- o Diody LED informujące o prawidłowym działaniu zasilacza i wentylatorów.
- o Niezależne zasilanie każdego konwertera.
- o Izolacja elektryczna każdego konwertera.
- o Szeroka gama pasujących konwerterów: 10/100/1000Mbps, przewodowe, optyczne, jedno-modowe, wielo-modowe, ze złączami AUI, RJ-45, SC, ST, MT-RJ.
- o Ułatwia i upraszcza instalację, modyfikację, zarządzanie i ocenę stanu sieci.
- o Niskie koszty, prosty montaż, łatwa instalacja.

>>>Dane techniczne.

Produkt	19" Obudowa na 10 konwerterów i zasilacz redundancyjny.
Model	MC-1000R
Sloty	10 wolnych miejsc na konwertery 27 x 95 x 71 mm 2 sloty na zasilacze redundancyjne RPS-120W
Wskaźniki wizualne	3 Diody LED w obudowie: Power Wentylator A Wentylator B 1 Dioda LED w zasilaczu RPS: Power
Wentylatory	2
Zasilanie konwerterów	+ 5V / 1A na każdy slot
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz (1 lub 2 szt.) AC 100 - 230V / 50 - 60Hz
Wymiary	440 x 220 x 115 mm (Sz x Gł x Wys)
Materiał obudowy	Metal
Warunki pracy	Temperatura: 0 do 50 st.C Wilgotność: 0 - 90 % bez kondensacji
Warunki składowania	Temperatura: -20 do 70 st.C Wilgotność: 0 - 90 % bez kondensacji
Certyfikaty	CE

>>>Zastosowanie.

- Centrum połączeniowe mediów światłowodowych i przewodowych.

Ta obudowa mogąca pomieścić 10 konwerterów może z powodzeniem stać się centralnym punktem sieci przewodowej i światłowodowej, punktem w którym spotykają się media różnego typu i z różnymi interfejsami. Możliwość realizacji zasilania redundancyjnego preferuje to rozwiązanie w punktach sieci o wysokich wymaganiach w zakresie niezawodności połączeń.

>>>Oznaczenie handlowe.

KWPTMC1000R **MC-1000R** 19" obudowa na 10 konwerterów i zasilacz RPS, wewnętrzny zasilacz 5V/24A, 2 wentylatory.

KWPTRPS120W **RPS-120W** Zasilacz redundancyjny do MC-1000R.

Pasujące konwertery:

Seria **GT-70xxx**
Seria **FT-70xxx**
Seria **FT-80xxx**
Seria **ET-50x**
Seria **ET-1xx**



RPS-120W