

Adapter PoE 8p RACK 19 Gigabit

ADAG-8P-1U v2

Opis

Adapter PoE 8p RACK 19 Gigabit ADAG-8P-1U v.2 to rozwiązanie dzięki któremu w bardzo prosty sposób można zasilć od 8 do 24 urządzeń Gigabitowych przez kabel ethernetowy. Adapter doskonale nadaje się do współpracy z zasilaczami buforowymi. Urządzenie posiada gniazdo zasilania DC oraz diodę LED sygnalizującą jego pracę. Całość zamknięta w obudowie aluminiowej malowanej proszkowo w kolorze białym.

Adapter PoE 8p RACK 19 Gigabit ADAG-8P-1U v.2 jest wyposażony w jeden moduł Adaptera PoE 8p Gigabit. Docelowo można dodożyć jeszcze 2 moduły. Dzięki modułowej budowie możemy stopniowo montować kolejne sztuki adapterów w zależności od potrzeb. Po montażu wszystkich adapterów mamy do dyspozycji 24 porty PoE Gigabit i 24 porty LAN Gigabit.

Każdy z adapterów posiada własne gniazdo zasilania dzięki czemu można je zasilć innymi napięciami.

Użycie Adaptera PoE 8p RACK 19 Gigabit ADAG-8P-1U v.2 pozwala na lepszą organizację przestrzeni poprzez wyeliminowanie kilku zasilaczy podłączonych do ewentualnego UPS-a.

Najważniejsze cechy produktu:

- 8 portów LAN Gigabit (max 24 porty)
- 8 portów PoE Gigabit (max 24 porty)
- solidna aluminiowa obudowa malowana proszkowo w kolorze białym
- Wysokość 1U, RACK 19"
- standardowe gniazdo zasilania DC 2.1/5.5
- wszystkie gniazda ekranowane



Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilające:	12-54V
Maksymalne napięcie PoE:	54V
Maksymalny prąd pobierany z jednego portu:	1A
Ilość portów LAN:	8 x 10/100/1000Mbps (max 24 porty)
Ilość portów LAN & PoE:	8 x 10/100Mbps(max 24 porty)
Gniazdo zasilania:	1 sztuka DC (max 3 szt.)
Obudowa:	RACK 19" aluminiowa, kolor biały
Waga:	0,735 kg
Wymiary:	425mm x 89mm x 44mm
Gwarancja:	12 miesięcy