



DIN-FE4-AT-30W

POE EXTENDER DIN RAIL



CECHY PRODUKTU:

- Sygnalizacja LED stanu zasilania (PWR) oraz aktywności portów (Link/Act), co ułatwia szybki serwis w terenie.
- Pozwala na przedłużenie sygnału Ethernet i zasilania PoE o kolejne 100 metrów
- Montaż na szynę DIN (TS-35) z metalowym klipsem

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Liczba portów Ethernet	4
Ilość portów POE	4
Specyfikacja portów	4x 100BASE-T PoE+
Maksymalna prędkość łącza sieciowego	100 Mbps
Rodzaj łącza sieciowego	Ethernet
Chipset	Realtek - RTL8305NB
Obsługa PoE	Tak
Obsługiwane standardy PoE	802.3at, 802.3af
Typ zasilania PoE	PoE+
Całkowity budżet PoE	28 W
Maksymalna moc na port	25 W
Tablica adresów MAC	2K
Chłodzenie	Pasywne
Zużycie energii	1,6 W
Sygnalizacja pracy	Dioda LED
Standardy przewodowe	IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3x (Flow-Control)
Funkcje	Automatyczne MDI/MDI-X, Flow control, MAC auto-learning
Wymiary	79 x 58 x 24 mm
Waga	0,59 kg
Zalecana temperatura otoczenia	od -10 do 40 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	od 10 do 90 %