

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-ip-9-11-l2-8-portowy-atte-p-5782.html>

SWITCH POE IP-9-11-L2 8-PORTOWY ATTE

Cena	870,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IP-9-11-L2
Kod EAN	5902143690337

Opis produktu

Porty LAN: 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 9 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s ; 1 Port LAN + 9 Porty LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 96 W ;

Zestaw IP-9-11-L2 składa się z 2 modułów XPOE-6-11-OF oraz zasilacza impulsowego APS-90-480-OF zamkniętych w obudowie zewnętrznej ABOX-L2 o klasie szczelności IP56

Tryb pracy LONG RANGE pozwala zwiększyć zasięg przesyłu zasilania oraz danych dla portów LAN 1 ... LAN 4 do 280m przy ograniczeniu przepustowości sieci dla tych portów do 10Mbps Istnieje możliwość niezależnego użycia trybu LONG RANGE w każdym z modułów XPOE-6-11-OF

Porty LAN:	1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 9 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, LAN
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 9 Porty LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 4, 70 W @ Passive PoE - Port 5, 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tryby pracy:	Normal : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 5 Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Port 5
Wybrane cechy:	Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) Port LAN 5 (PoE IN/OUT) może zostać wykorzystany do zasilania urządzeń PoE, jak i do poboru zasilania z innych urządzeń Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20
Zasilanie:	230 V AC - zaciski kablowe

Waga:	1.05 kg
Wymiary:	248 x 222 x 96 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	3 lata