

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-xpoe-6-11-of-5-portowy-atte-p-5787.html>

SWITCH POE XPOE-6-11-OF 5-PORTOWY ATTE

Cena	264,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XPOE-6-11-OF
Kod EAN	5902143690481

Opis produktu

Porty LAN: 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 5 x RJ45 10/100 Base-T, PoE 802.3af/at / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Porty LAN & PoE ; Maksymalna sumaryczna moc: 70 W @ Zasilanie PoE, 230 W @ Zasilanie 48V DC ;

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji 5 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

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

Uwaga! %s Zasilanie switch-a poprzez port LAN 5 możliwe jest jedynie z urządzeń Passive PoE firmy ATTE

Porty LAN:	1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink 5 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 + 5 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:	70 W @ Zasilanie PoE, 230 W @ Zasilanie 48V DC
Tryby pracy:	Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 6 Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 5, 6
Wybrane cechy:	Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port LAN 5 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
Zasilanie:	10 ... 56 V DC (zaciski kablowe) 10 ... 56 V DC (Passive PoE)

Waga:	0.05 kg
Wymiary:	88 x 68 x 20 mm
Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	3 lata