

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-extender-apt-5-50-5-portowy-atte-p-2157.html>

SWITCH POE / EXTENDER APT-5-50 5-PORTOWY ATTE

Cena	461,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	APT-5-50
Kod EAN	5902143691389

Opis produktu

Porty LAN: 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T + wejście zasilania : Hi-PoE (802.3af/at/bt), 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T + Hi-PoE (802.3af/at/bt) / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10/100/1000 Mbps : 1 Port LAN + PoE IN 10/100/1000 Mbps : 4 Port LAN ; Maksymalna sumaryczna moc: 90 W ;

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3bt sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Port LAN 1 pełni funkcję portu Uplink oraz wejścia zasilania POE 802.3af/at/bt Porty LAN 2 ... LAN 5 pozwalają na zasilenie przyłączonych urządzeń za pośrednictwem POE 802.3af/at/bt

Uwaga! %s W celu zasilenia urządzeń zgodnych ze standardem POE 802.3af/at/bt, napięcie wejściowe nie może być niższe, niż 44V DC

Porty LAN:	1 x RJ45 10/100/1000 Base-T + wejście zasilania : Hi-PoE (802.3af/at/bt), 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T + Hi-PoE (802.3af/at/bt) / Passive PoE
Zarządzanie:	
Diody LED:	LAN, PoE
Szybkość transmisji:	10/100/1000 Mbps : 1 Port LAN + PoE IN 10/100/1000 Mbps : 4 Port LAN + PoE OUT
Maksymalna moc wyjściowa:	60 W @ port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	90 W
Wybrane cechy:	Switch zasilany przez PoE zgodnie ze standardem IEEE 802.3af/at/bt Możliwość łączenia kaskadowego Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE
Zasilanie:	Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu 44 ... 58 V DC - zacisk kablowy
Pobór mocy:	44 ... 57 V DC - Hi-PoE (802.3af/at/bt) @ LAN 1
Waga:	0.82 kg
Wymiary:	105 x 70 x 21 mm

Producent / Marka:	ATTE
Gwarancja:	3 lata