

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-ip-8-20-l2-8-portowy-atte-p-5299.html>

## SWITCH POE IP-8-20-L2 8-PORTOWY ATTE

Cena	<b>1 178,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IP-8-20-L2</b>
Kod EAN	<b>5902143690306</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 2 x RJ45 10/100/1000 Base-TX - Uplink, 8 x RJ45 10/100 Base-TX + PoE (802.3af/at) / Passive PoE ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty LAN ; Maksymalna sumaryczna moc: 96 W ;

Zestaw IP-8-20-L2 składa się z modułu switcha XPOE-10-20-OF oraz zasilacza impulsowego APS-90-480-OF zamkniętych w obudowie zewnętrznej ABOX-L2 o klasie szczelności IP56

Porty LAN:	2 x RJ45 10/100/1000 Base-TX - Uplink, 8 x RJ45 10/100 Base-TX + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, LAN
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty LAN
Maksymalna moc wyjściowa:	40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 8, 30 W @ PoE (802.3af) - Porty 1 ... 8, 15.4 W @ PoE (802.3af) - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Wybrane cechy:	Obsługiwane urządzenia PoE: 802.3af/at, Passive PoE Możliwość łączenia kaskadowego @ 90 W Wbudowany zasilacz impulsowy : 48 V DC / 96 W Sprawność : 92 % Zabezpieczenie termiczne zasilacza Zabezpieczenie przeciwzwarciowe Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8 Bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE 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:	Klasa szczelności : IP56 190 ... 260 V AC - Wbudowany zasilacz impulsowy APS-90-480-OF
Waga:	1.04 kg
Wymiary:	248 x 198 x 96 mm
Producent / Marka:	ATTE

---

Gwarancja:
------------

<b>3 lata</b>
---------------