

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-extender-spt-poe4-poe-bt-4-portowy-sfp-gtx-p-958.html>

SWITCH POE / EXTENDER SPT- POE/4-POE-BT 4-PORTOWY SFP GTX

| | |
|------------------|-------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SPT-POE/4-POE-BT |
| Kod EAN | 5902887092091 |

Opis produktu

Porty LAN: 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T + Hi-PoE (802.3af/at/bt), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink + wejście zasilania : Hi-PoE (802.3af/at/bt), 1 x SFP 1000 Base-X - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mbps : 4 Porty RJ-45 + PoE OUT, 10 / 100 / 1000 Mbps : 1 Port RJ45 (Uplink) + PoE IN, 1000 Mbps : 1 Port SFP (Uplink) ;

Urządzenie SPT-POE/4-POE-BT to gigabitowy switch, który może być zasilany z wykorzystaniem portu Uplink - PU/BTIN z zasilacza PoE 802.3bt. Dodatkowo na każdym porcie switcha dostępne jest zasilanie PoE 802.3af/at/bt dla podłączonych urządzeń.

Porty 1POE ... 4POE pozwalają na zasilanie przyłączonych urządzeń za pośrednictwem POE 802.3af/at/bt. Port PU/BTIN pełni funkcję portu Uplink oraz wejścia zasilania POE 802.3af/at/bt.

| | |
|---------------------------|---|
| Porty LAN: | 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T + Hi-PoE (802.3af/at/bt), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink + wejście zasilania : Hi-PoE (802.3af/at/bt), 1 x SFP 1000 Base-X - Uplink |
| Zarządzanie: | |
| Diody LED: | Link/Act, PoE, 6 - SFP, PWR, AT/BT - Zasilanie PoE |
| Szybkość transmisji: | 10 / 100 / 1000 Mbps : 4 Porty RJ-45 + PoE OUT, 10 / 100 / 1000 Mbps : 1 Port RJ45 (Uplink) + PoE IN, 1000 Mbps : 1 Port SFP (Uplink) |
| Maksymalna moc wyjściowa: | 90 W @ port PoE |
| Tablica adresów MAC: | 4k |
| Wybrane cechy: | Switch zasilany przez PoE zgodnie ze standardem IEEE 802.3af/at/bt Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu Zasilanie PoE - Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe : 3 kV (8/20µs) Metalowa, Desktop / Szyna DIN TS-35 |
| Obudowa: | |
| Zasilanie: | 48 ... 56 V DC - zacisk kablowy (brak zasilacza w zestawie) |
| Temperatura pracy: | 48 ... 56 V DC max. 1.8 A - Hi-PoE (802.3af/at/bt) @ PU/BTIN -35 °C ... 80 °C |
| Waga: | 0.4 kg |
| Wymiary: | 126 x 98 x 37 mm |
| Producent / Marka: | GTX - Grid Telecommunication eXpert |

Gwarancja:

2 lata