

## Switch PoE 16+2+1 100/1000Mbps



- Dostarcza 16\*10/100Mbps dla portu RJ45 (obsługa PoE+)
- Dostarcza 2\*10/100/1000Mbps dla łącza nadrzędnego RJ45
- Dostarcza 1\*10/100/1000Mbps dla portu SFP
- Moc maksymalna 250W oraz 30W na jeden port.
- Obsługa transmisji z dużej odległości 250M, VLAN.



<b>Model</b>	Switch PoE 16*PoE 2*Uplink 1*SFP 100/1000mb
<b>Standard sieciowy</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3Qt, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
<b>Port</b>	16*10/100Mbps RJ45 Port 2*10/100/1000Mbps RJ45 Port łącza nadrzędnego 1*10/100/1000Mbps Port SFP
<b>Zasilanie PoE</b>	16*10/100Mbps RJ45 Port (Support PoE+) Moc maksymalna: 250W Do 30W na jeden port
<b>PoE Pin</b>	Obsługa portów 1-16 PoE IEEE802.3af/at Both 1/2+ and 3/6- Rozpiętność końcowa 250M przekazywanie ręczne

<b>Wydajność</b>	Przechowuj i przesyłaj tablicę adresów MAC 2K Przepustowość Switcha 12Gbps
<b>Sprawność przekazywania</b>	10BASE-T:14880PPS/port 100BASE-tx:148800pps/port 1001000BASE-T:1488000pps/port
<b>Funkcje portu</b>	Mechanizm priorytetu zasilania. Szybkie i automatyczne uczenie się
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura pracy -10°C--55°C
<b>Moc</b>	Pojedynczy Port≤30W Cała moc≤250W DC 52V 4.8A
<b>Waga I wymiary</b>	2.1KG 270mm×180mm ×44mm

