

Instrukcja Obsługi PFT1320

Opis urządzenia:

PoE Extender to ekonomiczny sposób na przedłużenie zasięgu sieci Ethernet na odległość ponad 100 m, dostarczający zarówno dane, jak i zasilanie do urządzeń sieciowych, takich jak punkty dostępowe WLAN i kamery, przy jednoczesnym zachowaniu zgodności ze standardami IEEE PoE.

Wykorzystanie:

Wykorzystywane w punktach dostępowych, kamerach IP, telefonach IP i innych urządzeniach sieciowych w sytuacji braku linii zasilającej lub z dala od gniazd zasilania instalowane w hotelach, szkołach, budynkach itp..

Specyfikacja:

- Wejście PoE: 1 port RJ45
- Wyjście PoE: 2 porty RJ45
- Medium sieciowe: kable UTP Kat5 lub lepsze (mniej niż 120 m)
- Tabela adresów MAC: 2K
- Pamięć bufora pakietów: 48 bajtów
- Przepustowość: 400 Mb/s
- Standard PoE: IEEE 802.3af/at
- Moc wejściowa: 30 W
- Moc wyjściowa: 15 W
- Typ zasilania: 1/2+, 3/6-, tryb A, koniec rozpiętości
- Wskaźniki LED: złącze RJ45
- Wskaźnik zasilania: włączone PoE
- Protokół sieciowy: IEEE 802.3i-10BASE-T, IEEE 802.3u: 100BASE-TX, IEEE 802.3x-Flow Control, IEEE 802.3af-Power over Ethernet;
- Zgodność z przepisami: FCC część 15B, dyrektywa RoHS 2011/65/UE, dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE, dyrektywa EMC 2004/108/WE;
- Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, bez kondensacji;
- Wymiar: 90x45x22mm
- Waga: 60g



Uwaga:

- Proszę nie kłaść ciężkich przedmiotów na urządzeniu;
- Aby zapobiec przedostawaniu się wody do urządzenia, należy trzymać urządzenie z dala od wilgotnego środowiska;
- Jest to urządzenie wewnętrzne. Podczas instalacji na zewnątrz, należy zainstalować go w wodoodpornym miejscu.



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji

