

Manuale Utente

Modulo PoE

(Power over Ethernet)



Link Supporto

Modulo PoE



Lo Splitter PoE consente di fornire sia dati che energia elettrica ai prodotti non abilitati PoE Ethernet utilizzando il cavo Ethernet Cat5. Utilizzando lo Splitter PoE, è possibile usufruire di “Power over Ethernet” e piazzare prodotti abilitati Ethernet, come ad esempio telecamere di rete e wireless, dove prese di corrente non sono facilmente disponibili.

Semplificare l'installazione di un dispositivo Ethernet

Dover gestire solo un cavo Ethernet semplifica l'installazione fisica del dispositivo. Senza doversi preoccupare della disponibilità di una fonte di alimentazione, è possibile montare prodotti abilitati Ethernet su un soffitto o all'aperto, fino a 100 m da una fonte di alimentazione. Lo Splitter PoE è semplice da installare e non richiede attrezzi o software.

802.3af Power over Ethernet

Lo Splitter PoE può essere utilizzato per integrare qualsiasi iniettore di unità PoE o switch midspan, per fornire alle imprese di piccole e medie imprese una soluzione PoE end-to-end. Questa unità supporta lo standard 802.3af, garantendo la compatibilità con altri 802.3af PoE conforme unità iniettore o interruttori midspan.

Caratteristiche:

Splitter PoE conforme IEEE 802.3af

Può essere usato per collegare periferiche non-PoE conformi IEEE 802.3af a iniettori PoE o switch PoE

Corrente in uscita 12 V DC 2 A

Uscita alimentazione massimo: 24 W

Porta RJ-45 in ingresso con supporto Auto-MDIX e NWAY auto-negotiation

Opera in modalità Full/half duplex

Involucro compatto in ABS

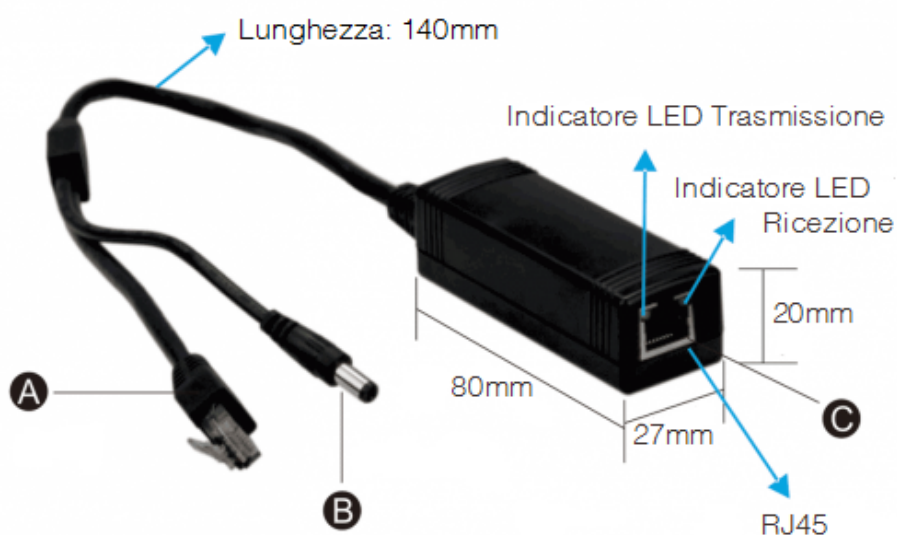
2xLED per attività della porta in ingresso

Modulo PoE

Informazioni fisiche

- » Involucro in ABS
- » Dimensioni: 80 (L) x 27 (W) x 20 (H) mm
- » Peso: 50 g
- » Temperatura d'esercizio: da 0° a 50°C
- » Umidità d'esercizio: da 10% a 90% RH, senza condensa
- » Temperatura di stoccaggio: da -20° a 60°C

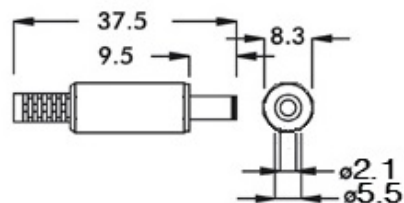
48V PoE split to 12V + Ethernet



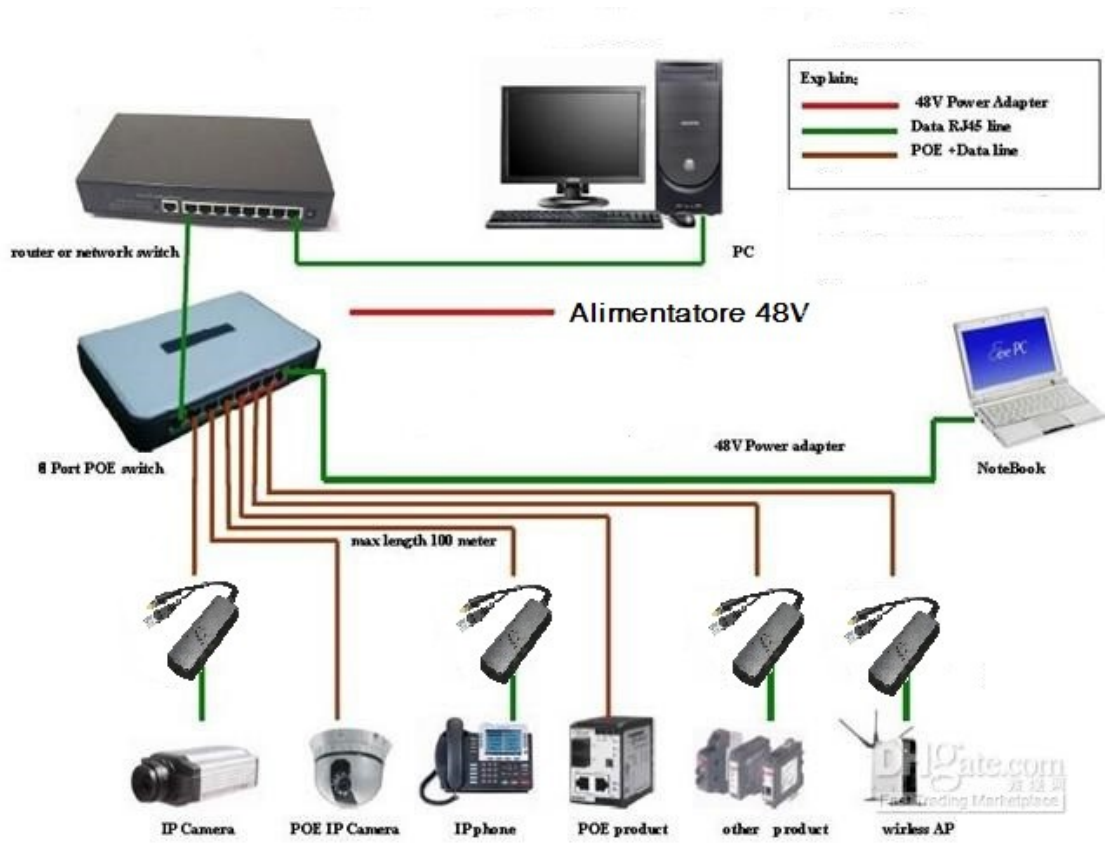
A RJ45 Output

B Output DC12V 5.5x2.1mm

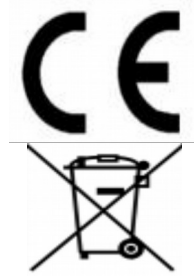
C RJ45 Input PoE



Modulo PoE



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia s.r.l.** [REDACTED]

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Alimentatore**

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: *Model:* **Modulo PoE**

Funzione specifica: *Specific function:* **Alimentatore**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: