

SEMPLIFICARE LA MIGRAZIONE VERSO L'IP

NVT MEDIA CONVERTER COASSIALI SCHEDA TECNICA

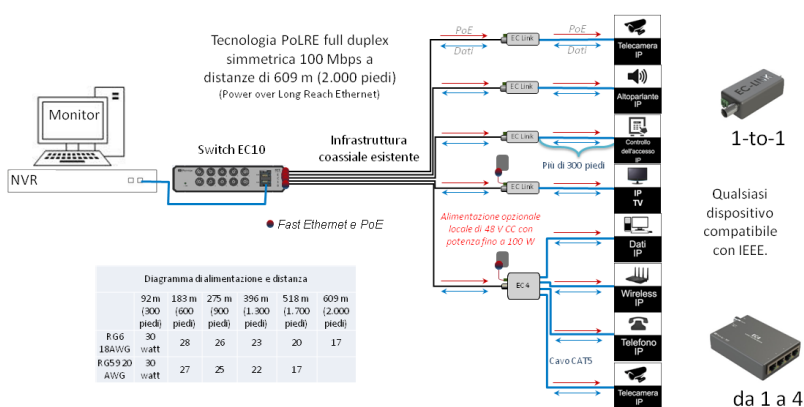


DA MEDIA CONVERTER A EXTENDER

I media converter EC-Link e EC4 supportano gli endpoint IP e gli switch CLEER o EC10. È semplice convertire EC-Link in un extender Ethernet usando un EC-Link nell'unità di base e un altro media converter, sia esso un altro EC-Link o un EC4, all'altra estremità.

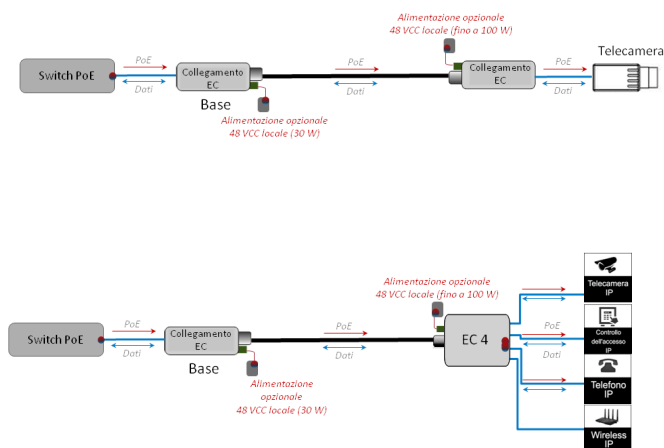
Se necessario, è possibile alimentare in maniera locale i media converter per fornire corrente extra agli endpoint IP compatibili con IEEE.

EC-Link e EC4 connessi allo switch EC10



EC-Link come extender Ethernet

Alimentazione locale o connessione a un injector POE "always on"



Media converter

Panoramica

EC-Link e EC4 sono media converter efficienti dal punto di vista economico per gli switch CLEER e EC10.

È semplice convertire EC-Link in un extender Ethernet.

Vantaggi

- Migrazione verso l'IP rapida, semplice e conveniente
- Efficienza energetica, consumo inferiore a un watt per EC-Link
- EC-Link può operare come extender Ethernet ed essere associato a un altro media converter (EC-Link o EC4) per creare una soluzione unificata



Specifiche tecniche del media converter EC4

Modello	NV-EC4-5	Interfaccia Ethernet	4 porte RJ45: 10/100 Base-T con rilevamento automatico, IEEE 802.3af/at, connessione a 100 Mb a un dispositivo terminale IP
Dimensioni	0,98" x 2,75" x 4,3" (AxLxP) 2,5cm x 7cm x 11cm (AxLxP)	CC IN	Opzionale: 48 V CC - 56 V CC via alimentatore esterno CA/CC (solo IEC Classe II con isolamento)
Peso	96 g (3,3 oz)	Consumo energetico	1,65 W
Installazione	- In linea fra cavo CAT5e/6 (verso gli endpoint IP) e cavo coassiale (verso lo switch CLEER/EC) - In linea fra cavo CAT5e/6 (verso gli endpoint IP) e cavo coassiale (verso un secondo EC-Link se utilizzato come extender)	Power Injection (PoE)	Tensione CC sulla porta RJ45 (37-56 V). I dispositivi endpoint devono essere conformi con IEEE 802.3af/at
Interfaccia coassiale	1 porta BNC: Cavo coassiale: RG59, RG6, RG11	Temperatura d'esercizio	Da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F)
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.		Umidità	Da 10% a 95% (senza condensa) a 35 °C (95 °F)

Specifiche tecniche del media converter EC-Link

Modello	NV-LNK-02-5	Interfaccia Ethernet	1 porta RJ45: 10/100 Base-T autosensing, IEEE 802.3af/at, connessione a 100 Mb a un dispositivo terminale IP
Dimensioni	0,83" x 1,23" x 3,46" (AxLxP) 2,1 cm x 3,2 cm x 8,8 cm (AxLxP)	CC IN (morsetto a vite)	Opzionale: 48 V CC - 56 V CC via alimentatore esterno CA/CC (solo IEC Classe II con isolamento)
Peso	42 g (1,48 oz)	Consumo energetico	0,9 W
Installazione	- In linea fra cavo CAT5e/6 (verso l'endpoint IP) e il cavo coassiale (verso lo switch CLEER/EC) - In linea fra cavo CAT5e/6 (verso l'endpoint IP) e il cavo coassiale (verso un secondo EC-Link se utilizzato come extender)	Power Injection (PoE)	Tensione CC sulla porta RJ45 (37-56 V). I dispositivi endpoint devono essere conformi con IEEE 802.3af/at
Interfaccia coassiale	1 porta BNC: Cavo coassiale: RG59, RG6, RG11	Temperatura d'esercizio	Da -50 °C a 70 °C (da -58 °F a 158 °F)
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.		Umidità	Da 10% a 95% (senza condensa) a 35 °C (95 °F)

Alimentatori CC opzionali

Modello	NV-EC-48-PWR	Modello	NV-EC-100-PWR
Dimensioni	1,73" x 1,81" x 4,13" (AxLxP) 44 mm x 30 mm x 105 mm (AxLxP)	Dimensioni	2,36" x 1,42" x 6,06" (AxLxP) 60 mm x 36 mm x 154 mm (AxLxP)
Peso	510 g (17,99 oz)	Peso	510 g (17,99 oz)
Ingresso	100-240 V CA 50/60 Hz 100 VA. Ingresso di alimentazione IEC380-C14	Ingresso	100-240 V CA 50/60 Hz 150 VA. Ingresso di alimentazione IEC380-C14
Uscita	48 V CC 1 A	Uscita	48 V CC 2 A
Temperatura d'esercizio	Da -29 °C a 45 °C (da -20,2 °F a 113 °F)	Temperatura d'esercizio	Da -29 °C a 45 °C (da -20,2 °F a 113 °F)
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 75 °C (da -40 °F a 167 °F)	Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 75 °C (da -40 °F a 167 °F)