

SEMPLIFICARE LA MIGRAZIONE VERSO L'IP

NVT PHYBRIDGE
MEDIA CONVERTER
COASSIALI
SCHEDA TECNICA



EC-Link

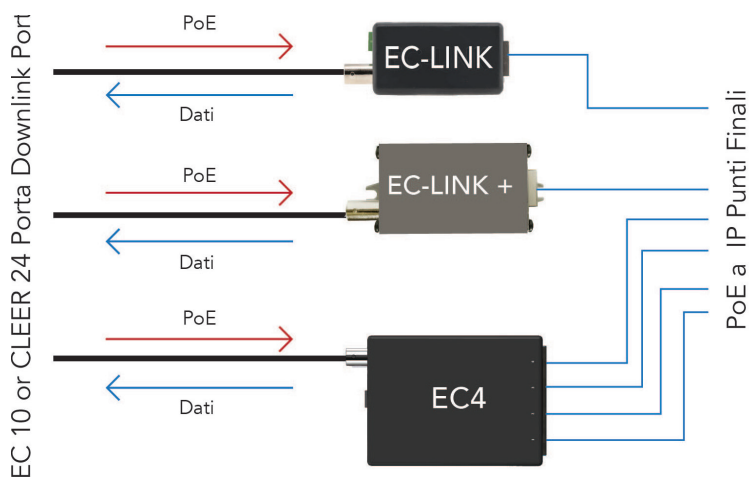
EC-Link Plus

EC4

I media converter EC-Link, EX-Link Plus 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 Plus nell'unità di base e un altro media converter, sia esso un altro EC-Link o un EC4, all'altra estremità.

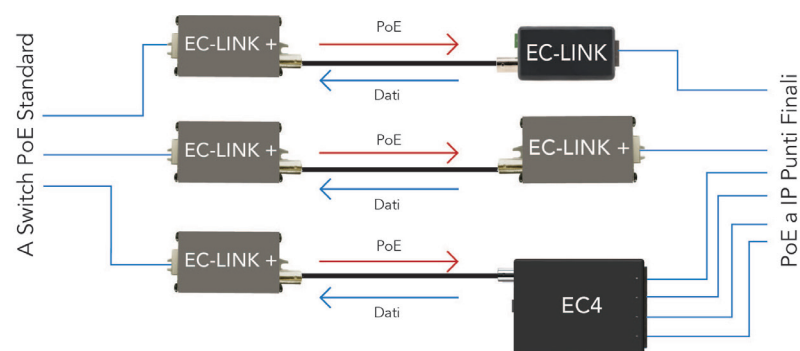
Se necessario, è possibile alimentare in maniera locale i media converter per fornire corrente extra agli endpoint IP compatibili con IEEE.

EC-Link, EC-Link Plus e EC4 connessi allo switch EC10 or CLEER 24 Switch



EC-Link, EC-Link Plus e EC4 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
Dimensioni	0,98" x 2,75" x 4,3" (AxLxP) 2,5cm x 7cm x 11cm (AxLxP)
Peso	96 g (3,3 oz)
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)
Interfaccia coassiale	1 porta BNC: Cavo coassiale: RG59, RG6, RG11

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

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
CC IN	Opzionale: 48 V CC - 56 V CC via alimentatore esterno CA/CC (solo IEC Classe II con isolamento)
Consumo energetico	1,65 W
Power Injection (PoE)	Tensione CC sulla porta RJ45 (37-56 V). I dispositivi endpoint devono essere conformi con IEEE 802.3af/at
Temperatura d'esercizio	Da 0 °C a 70 °C (da 32 °F a 158 °F)
Umidità	Da 10% a 95% (senza condensa) a 35 °C (95 °F)

Specifiche tecniche del media converter EC-Link

Modello	NV-LNK-02
Dimensioni	0,83" x 1,23" x 3,46" (AxLxP) 2,1 cm x 3,2 cm x 8,8 cm (AxLxP)
Peso	42 g (1,48 oz)
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)
Interfaccia coassiale	1 porta BNC: Cavo coassiale: RG59, RG6, RG11

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Consumo energetico	0,9 W
Power Injection (PoE)	Tensione CC sulla porta RJ45 (37-56 V). I dispositivi endpoint devono essere conformi con IEEE 802.3af/at
Temperatura d'esercizio	Da -50 °C a 70 °C (da -58 °F a 158 °F)
Umidità	Da 10% a 95% (senza condensa) a 35 °C (95 °F)

Specifiche tecniche del media converter EC-Link Plus

Modello	NV-LNK-PLUS
Dimensioni	0,9" x 1,41" x 3," (AxLxP) 2,3cm x 3,26cm x 8,6cm (AxLxP)
Peso	54 g (1,9 oz)
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)
Interfaccia coassiale	1 porta BNC: Cavo coassiale: RG59, RG6, RG11

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Consumo energetico	1 watt
Power Injection (PoE)	Conforme al protocollo IEEE 802.3af/at, l'energia viene trasmessa a tutte le coppie e può essere spento. Fino a 30 W se alimentato da uno switch EC. Può sostenere fino a 50W se usato con alimentatore esterno o estensore EC-Link Plus Qualora gli endpoint consumino più di 50W, il connettore EC Link plus non limiterà l'energia a 50W: superando il limite indicato, tuttavia, si rischia di compromettere la longevità e la performance dell'adattatore EC Link plus. Si consiglia di non superare il limite di 50 watt.
Temperatura d'esercizio	Da -10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F)
Umidità	Da 10% a 95% (senza condensa) a 35 °C (95 °F)