

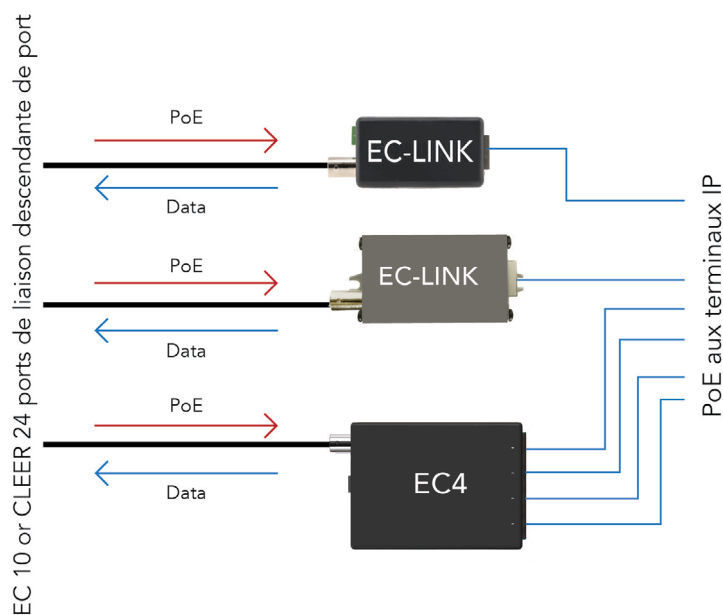
EC-Link

EC4

Les convertisseurs de support EC-Link et EC4 prennent en charge les points de terminaison IP à l'aide des switches CLEER ou EC10. En outre, l'EC-Link peut être aisément converti pour devenir un extenseur Ethernet, avec un EC-Link sur l'unité de base et un convertisseur de support supplémentaire - soit un autre EC-Link ou EC4 - à l'autre extrémité.

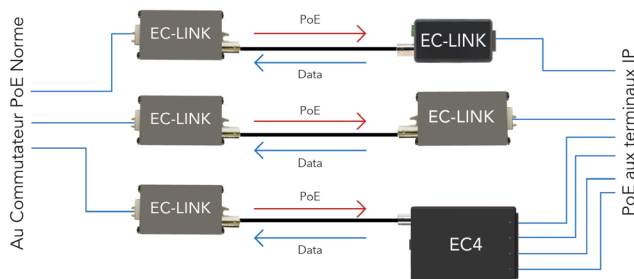
Le cas échéant, les convertisseurs de support peuvent être alimentés localement pour fournir une puissance supplémentaire pour le point de terminaison IP conforme à la norme IEEE.

EC-Link et EC4 reliés au switch EC10



EC-Link en tant qu'extenseur Ethernet

Alimenté localement ou connecté à injecteur POE "sous tension permanente"



Convertisseurs de support

Aperçu général

EC-Link et EC4 sont des convertisseurs de supports éconergétiques destinés aux switches EC10 et CLEER.

En outre, l'EC-Link peut être converti aisément en extenseur Ethernet.

Avantages

- Migration vers la technologie IP économique, simple et rapide
- Éconergétique, consomme moins d'un watt par unité EC-Link
- EC-Link peut devenir un extenseur Ethernet et être appairé avec un autre convertisseur de support (EC-Link ou EC4) pour former une solution unique de fonctionnement

Spécifications techniques du convertisseur de support EC4

Modèle	NV-EC4	Ethernet Interface	4 ports RJ45 : 10/100 Base-T à détection automatique, IEEE 802.3af/at, connexion 100 Mo au terminal IP
Dimensions	0,98" x 2,75" x 4,3" (HxLxP) 2,5cm x 7cm x 11cm (HxLxP)	DC IN	En option : 48 Vcc - 56 Vcc via un adaptateur ca/cc externe (CEI Classe II isolé uniquement)
Poids	3,3 oz (96 g)	Consommation d'énergie	1,65W
Montage	- En ligne entre le câble CAT5e/6 (aux points de terminaison IP) et le câble COAX (pour switch EC/CLEER) - En ligne entre le câble CAT5e/6 (aux points de terminaison IP) et le câble COAX (pour une deuxième unité switch EC-Link lorsqu'il est utilisé comme extenseur)	Injecteur de puissance (PoE)	Tension cc sur le port RJ45 (37-56V) ; Les terminaux doivent être conformes à la norme IEEE 802.3af/at
Interface coaxiale	1 port BNC : Câble COAX - RG59, RG6, RG11	Température de fonctionnement	32 °F à 158 °F (0 °C à 70 °C)
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.		Humidité	De 10 % à 95 % (sans condensation) à 95 °F (35 °C)

Spécifications techniques du convertisseur de support EC-Link

Modèle	NV-LNK-02	Ethernet Interface	1 ports RJ45 : 10/100 Base-T à détection automatique, IEEE 802.3af/at, connexion 100 Mo au terminal IP
Dimensions	0,83" x 1,23" x 3,46" (HxLxP) 2,1cm x 3,2cm x 8,8cm (HxLxP)	DC IN (bornier à vis)	En option : 48 Vcc - 56 Vcc via un adaptateur ca/cc externe (CEI Classe II isolé uniquement)
Poids	1,48 oz (42 g)	Consommation d'énergie	0,9W
Montage	- En ligne entre le câble CAT5e/6 (au points de terminaison IP) et le câble COAX (pour switch EC/CLEER) - En ligne entre le câble CAT5e/6 (au point de terminaison IP) et le câble COAX (pour une deuxième unité switch EC-Link lorsqu'il est utilisé comme extenseur)	Injecteur de puissance (PoE)	Tension cc sur le port RJ45 (37-56V) ; Les terminaux doivent être conformes à la norme IEEE 802.3af/at
Interface coaxiale	1 port BNC : Câble COAX - RG59, RG6, RG11	Température de fonctionnement	-58 °F à 158 °F (-50 °C à 70 °C)
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.		Humidité	De 10 % à 95 % (sans condensation) à 95 °F (35 °C)