

Powerline-Adapter mit 30 W PoE-Versorgung



NWPL01-POE
Art.Nr. 29 098

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 230 V, 50 Hz über Schuko-Stecker

Anzahl Ports: 2 PoE RJ45-Ports

Anzahl benötigter Adapter: mind. 2, max. 14 möglich

Datenübertragung: max. 1,2 Gbit/s

Für einfache und schnelle Installationen: Der Powerline-Ethernet-Adapter NWPL01-POE ermöglicht Daten über das Stromnetz innerhalb einer Stromphase zu übertragen und versorgt gleichzeitig z.B. Netzwerkkameras mit PoE. So müssen keine zusätzlichen Kabel zur Spannungsversorgung und Datenübertragung verlegt werden.

Benötigt werden immer mindestens zwei Adapter NWPL01-POE: einer routerseits und einer für den Anschluss des Endgeräts (max. 2 Endgeräte je Adapter). Alle Adapter müssen vom selben Typ sein. Bei verschiedenen Phasen wird ein Phasenkoppler benötigt. Nicht PoE-fähige Geräte werden bei Anschluss an den PoE-Powerline-Adapter nicht beschädigt.

PoE Leistung: bis zu 30 W, IEEE 802.3af x2 oder 802.3at x1, max. Leitungslänge 80 m

Ethernet: IEEE 802.3, 10/100/1000 Mbit/s Base-T auto-sense mit AES 128 Bit Verschlüsselung

Abmessungen: 72 x 146 x 39 mm

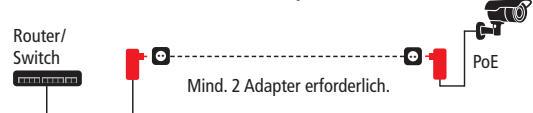
Produktmerkmale:

- Inkl. zwei RJ45-Ports für den Anschluss von bis zu zwei PoE-fähigen Geräten:
 - max. 30 W PoE-Versorgung bei einem angeschlossenen Endgerät
 - max. 15 W PoE-Versorgung je RJ45-Port bei zwei angeschlossenen Endgeräten
- Geeignet für IP-Netzwerkkameras, IP-Türsprechanlagen, IP-Telefone usw.
- Einfache Inbetriebnahme dank Schuko-Stecker für die Steckdose (nur zur Anwendung in Innenräumen)
- Verwendet G.hn (wave 2) Technologie für besonders stabile Verbindung, erhöhte Geschwindigkeit und Reichweite
- Maximale Datensicherheit dank AES 128 Bit Verschlüsselung

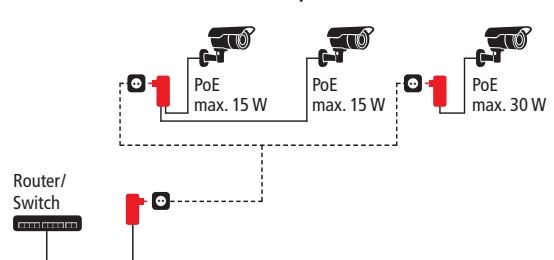
Anwendungsprinzip

— Netzwerk-kabel - - - - Stromnetz  Powerline-Adapter NWPL01-POE

Einsatz von zwei Powerline-Adapttern



Einsatz mehrerer Powerline-Adapter



Verwendung mit IP-Türsprechanlagen

