

# Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE

# INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Spannungsversorgung:** 230V, 50Hz über Schuko-Stecker

**Anzahl Ports:** 2 PoE RJ45-Ports

**Anzahl benötigter Adapter:** mind. 2, max. 4 möglich

**Datenübertragung:** max. 1,2 Gbit/s

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

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

**Gehäuseabmessungen:** 72 x 146 x 39mm

- Powerline Ethernet Adapter mit zwei PoE (Power-over-Ethernet) RJ45-Ports
- Zur Datenübertragung bis zu 1,2Gbit/s über das Stromnetz innerhalb einer Stromphase, ohne zusätzliche Kabel verlegen zu müssen (bei verschiedenen Phasen ist ein Phasenkoppler erforderlich)
- Gleichzeitige Spannungsversorgung von PoE-fähigen Endgeräten z.B. Netzwerkkameras oder Komponenten von Türsprechsystemen bis zu 30W
- Verwendet G.hn (wave2) Technologie mit 100MHz MIMO Betrieb für eine besonders stabile Verbindung sowie eine erhöhte Geschwindigkeit und Reichweite
- Plug-and-Play Anwendung durch Konfiguration über Tastendruck
- Unterstützung von bis zu 14 Adaptern in einem Stromnetz, mindestens 2 Adapter sind erforderlich: einer routerseits und einer pro Endgerät (alle Adapter müssen vom selben Typ sein)
- Nicht PoE-fähige Geräte werden bei Anschluss nicht beschädigt
- Für maximale Datensicherheit ist der Powerline-Adapter nach dem AES-Standard 128 Bit verschlüsselt
- Inkl. 1x 1500mm RJ45-Kabel

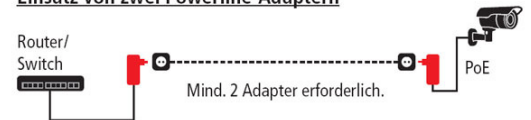


NWPL01-POE

Art.Nr. 29098

— Netzwerkkabel    - - - - Stromnetz     Powerline-Adapter NWPL01-POE

### Einsatz von zwei Powerline-Adaptern



### Einsatz mehrerer Powerline-Adapter

