

Powerline-Adapter mit PoE NWPL01-POE

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 230V, 50Hz über Schuko-Stecker (nur zur Innenanwendung)

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

Schutzart: IP20 (Innenbereich)

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 ein phasengleiches 230V Netz, 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 230 V Netz, mindestens 2 Adapter sind erforderlich: einer routerseits und für den Anschluss von bis zu zwei Endgeräten (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
- Zur Anwendung in Innenräumen geeignet
- Inkl. 1x 1500mm RJ45-Kabel



NWPL01-POE

Art.Nr. 29098

