



### WLAN Accesspoint Einsatz PoE mit RJ45 Buchse

WLAN Access-Point UP. PoE, Montage in handelsübliche Up - Installationsdosen. Spannungsversorgung (PoE, Klasse 2) weiterer Netzwerk-Geräte möglich über frontseitige RJ45-Buchse. Integrierte WLAN Antenne, Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed). Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA und WAP2.

- Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)
- Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA, WPA2
- WLAN-Reichweite einstellbar zur Anpassung an räumliche Gegebenheiten
- Konfiguration des integrierten Web-Servers über Web-Browser
- mit integrierter WLAN Antenne
- Spannungsversorgung (PoE, Klasse 2) weiterer Netzwerk-Geräte möglich über frontseitige RJ45-Buchse
- LAN-Anschluss/PoE-Spannungsversorgung über 9-poligen Schraub-Klemmblock

### Technische Merkmale

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Leistungsabgabe PoE	max. 6,49 W
Leistungsaufnahme PoE	max. 3 W
Übertragungsrate WLAN	max. 150 Mbit/s
Datenrate Ethernet	10/100 Mbit/s
Frequenzbänder	2,4 GHz
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Einbautiefe	40 mm
WLAN	Standards IEEE 802.11 b/g/n
Für die Montage in handelsüblichen, tiefen Geräte- Verbindungs-dosen	nach DIN 49073 und DIN EN 60670

4583