



4583  
IP20

## WLAN Access-Point UP, PoE Kommunikationstechnik

### Technische Merkmale

#### Funktion

Betriebsart Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)

#### Konnektivität

Datenrate Ethernet 10/100 Mbit/s

WLAN Standards IEEE 802.11 b/g/n

- Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA, WPA2
- WLAN-Reichweite einstellbar zur Anpassung an räumliche Gegebenheiten

#### Spannung

Power over Ethernet (PoE) 48 V DC

- Spannungsversorgung (PoE, Klasse 2) weiterer Netzwerk-Geräte möglich über frontseitige RJ45-Buchse

#### Frequenz

Frequenzbänder 2,4 GHz

#### Leistung

Leistungsaufnahme PoE max. 3 W

Leistungsabgabe PoE max. 6,49 W

#### Speicher

Übertragungsrate WLAN max. 150 Mbit/s

#### Abmessungen

Einbautiefe 40 mm

#### Montage

Für die Montage in handelsüblichen, tiefen Geräte-Verbindungs-dosen nach DIN 49073 und DIN EN 60670

#### Anschluss

Anschluss LAN-Anschluss/PoE-Spannungsversorgung über 9-poligen Schraub-Klemmblock

#### Lieferumfang

- mit integrierter WLAN Antenne

#### Software

Update Aktualisierung der Software über Download möglich

- Konfiguration des integrierten Web-Servers über Web-Browser

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

**Gewicht**

---

Gewicht	≈ 112 g
---------	---------

---

**Kennzeichnung**

---

Gewerk / Anwendung	Kommunikationstechnik
Haupt-Designlinie	Kommunikationstechnik

---