

Produktdetails

8186/41-500

8186/41-500 WLAN-Accesspoint PoE, UP Spannungsversorgung durch Power over Ethernet



Allgemeine Informationen

Typ	8186/41-500
Bestellnummer	2CKA008100A0357
EAN	4011395192733
Beschreibung	8186/41-500 WLAN-Accesspoint PoE, UP Spannungsversorgung durch Power over Ethernet
Langbeschreibung	<p>Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Spannungsversorgung über den rückwärtigen Ethernet-Anschluss (48 V PoE). Versorgung eines an der RJ45-Buchse angeschlossenen Endgerätes nach PoE-Klasse 2 (6,49 W). Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen.</p>

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001373B7967
Anzahl Benutzer	5
Montageart	Flush Mounted
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6615
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	80 mm
Höhe des Produkts	80 mm
Tiefe des Produkts	50 mm
Nettogewicht	59 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.089 kg
Zolltarifnummer	85366990
E-Nummer (Schweden)	5171079
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2135
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000816 - WLAN Access Point
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 69 90

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Daten / Telekommunikation / Antennen

