

Datenblatt

W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug

Seite 1/5

Art.-Nr.
13005AP300-E

EAN 4251394630847

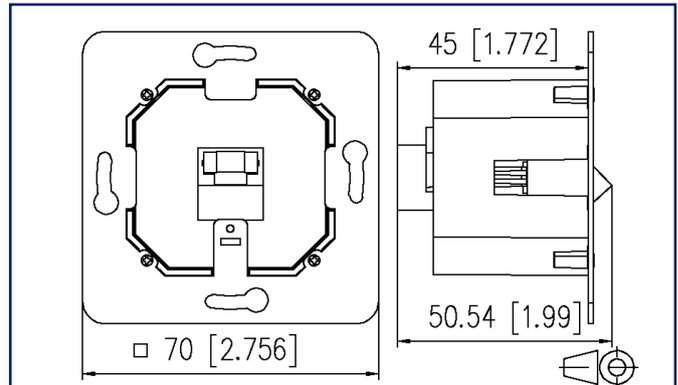
28.02.2023

Version: P

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- für den geplanten Neubau mit einfachem Einbau eines UP0 Access Points in Electronic UP-Dose
- über das beiliegende flache Patchkabel plug+play Anschluss an einem C6_Amodul 270°
- Netzwerkinfrastruktur kann vorab geprüft werden
- 1x Uplink-Port RJ45 (1000 Mbit/s) zur Verbindung mit einem PoE-Switch nach IEEE 802.3af
- 1x RJ45-Port (1000 Mbit/s) zur Verbindung mit netzwerkgebundenen Endgeräten (Laptop, PC, etc.)
- 1x WLAN-Funktion im 2,4 GHz-Band (IEEE 802.11n/ max. 300 Mbit/s) zur Verbindung mit Endgeräten (Laptop, Smartphone, etc.)
- Reset-Taste zum Rücksetzen auf Werkseinstellungen
- Router/DHCP Server erforderlich
- Funktionsweise als DHCP Client (plug+play Lösung)
- designfähig zu vielen Schalterprogrammen
- Referenzliste der möglichen UP-Dosen online erhältlich
- App METZ CONNECT WLAN zur einfachen Inbetriebnahme und Konfiguration ist verfügbar auf Android und auf iOS, kostenfrei im jeweiligen Store

W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug

Art.-Nr.
13005AP300-E

EAN 4251394630847

28.02.2023

Version: P

Technische Daten**Allgemeine Daten**

Übertragungsrate	max. 300 Mbit/s
Frequenzband	2,4 GHz
Managed	ja
Protokoll	IEEE 802.11 b/g/n
Verschlüsselung	WPA2
Ethernet	ja
Anzahl der 10/100/1000 Mbps LAN-Ports	1
Bridgefunktion	ja
Power over Ethernet	ja
Farbe	Sonstige
Abmessungen	
Abmessung (B x H x T)	70 mm x 70 mm x 50,54 mm
Abmessung (B x H x T)	2,756 in. x 2,756 in. x 1,99 in.
Einbau	ja
Unterputzmontage	ja
Stromversorgung	IEEE 802.3af (PoE)

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	RJ45-Buchse
Anschluss technik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse

Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme (max.)	5.5 W
Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahme bei einer durchschnittlichen Übertragungsrate von 25 Mbit/s und 10 mW HF Ausgangsleistung: 3,5 W typisch Leistungsaufnahme bei einer durchschnittlichen Übertragungsrate von 25 Mbit/s und 100 mW HF Ausgangsleistung: 4,5 W typisch

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Betrieb °C	0 °C - 40 °C
Temperatur - Betrieb °F	32 °F - 104 °F



P | Cabling

Datenblatt W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug

Seite 3/5

Art.-Nr.
13005AP300-E
EAN 4251394630847
28.02.2023
Version: P

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)

Temperatur - Lager °C -25 °C - 70 °C

Temperatur - Lager °F -13 °F - 158 °F

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC000816

ETIM 6.0 EC000816

ETIM 7.0 EC000816

ETIM 8.0 EC000816

Allgemeine Hinweise

Service

Serviceanfragen werden von Montag bis Freitag während der allgemein üblichen Geschäftszeiten beantwortet.

Service W-DAT Line
Tel. +49 7702 533-159
servicewdat@metz-connect.com



W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug

Art.-Nr.
13005AP300-E

EAN 4251394630847

28.02.2023

Version: P

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
13005SG4P1E1S-E	W-DAT Line EPOS G-4P1E1S, 4 x PoE, 1 x Uplink RJ45, 1 x Uplink SFP
13005SG8P2E-E	W-DAT Line EPOS G-8P2E, 8 x PoE, 2 x Uplink RJ45
13005SG8P2S-E	W-DAT Line EPOS G-8P2S, 8 x PoE, 2 x Uplink SFP
130B12-E	C6 _A modul 270° Buchse
816718-0101-I	Abdeckplatte 80 x 80 mm perlweiß, E-DAT C6
816718-0102-I	Abdeckplatte 80 x 80 mm reinweiß, E-DAT C6
816718-0127-I	Abdeckplatte 80 x 80 mm, verkehrsweiß, E-DAT C6
860056-02-I	Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, reinweiß, E-DAT C6
860056-27-I	Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, verkehrsweiß, E-DAT C6
860056-I	Zentralplatte 50 x 50 mm 1 Port, perlweiß, E-DAT C6



P | Cabling

Datenblatt W-DAT Line PoE Access Point UP0 plug

Seite 5/5

Art.-Nr.
13005AP300-E
EAN **4251394630847**
28.02.2023
Version: P

Abbildungen

Maßzeichnung

