

TecLines TNT003

Unterputz PoE Netzteil mit USB-C Anschluss



Beschreibung

Das TecLines TNT003 Unterputz PoE Netzteil mit USB-C Anschluss ist ein Unterputz Charger, der z.B. für die Stromversorgung von Tablets über Ethernet mit einem USB-C Anschluss sorgt. Als PoE Charger (Power over Ethernet) liefert er ausreichend Strom auch für größere Tablet Modelle und kann eine Ethernet Datenverbindung mit bis zu 95 Mbps herstellen. Das Tablet hat durch ein USB Kabel eine Ethernet Datenverbindung und wird durch die Unterputz Ladestation / Netzteil gleichzeitig mit Strom versorgt.

Die PoE Ladestation für Tablets ist kompatibel mit Apple iPads mit USB-C-Anschluss, Microsoft Surface Go Tablets oder Samsung Galaxy Tab Modelle. Bitte beachten: Für iPads mit Lightning Anschluss ist dieses Netzteil nicht geeignet! Ideal ist der Ethernet Charger für alle Anwendungen, bei denen sich das iPad / das Tablet meist an der gleichen Stelle befinden soll. Das Unterputz Netzteil kann in alle EU Unterputzdosen bzw. Gerätedosen mit min. 44 mm Tiefe eingebaut werden.

Technische Details

Geeignet für:	Unterputz Stromversorgung für alle Tablet Wandhalterungen mit USB-C Anschlüssen
Anschluss:	Benötigt PoE+ oder IEEE 802.3at Stromversorgung
Stromversorgungsprofile:	5 Volt, 9 Volt, 12 Volt, 15 Volt und 20 Volt
Port USB-C:	SB-C PD 3.0 bis zu 25W
PoE-Standard:	IEEE 802.3af/at/ (PSE)
PoE-Leitungspaar:	1/2/3/4/5(+) oder 3/6/7/8 (-)
USB-C-PD-Profil:	5 V 2,6 A, 9 V 1,78 A, 12 V 1,34 A, 15 V 1,37 A, 20 V 1,15 A
Verwendung:	Unterputz Einbau
Montage:	Unterputzdose kann direkt an Tablet Wandeinbau Halter montiert werden
Maße (HxBxT):	71 x 71 x 33 mm