

s26 L

Datenblatt

sCharge PoE P+D Lightning



Produktname sCharge PoE P+D Lightning

Kurzbezeichnung s26 L

EAN Code 4260258610260

Herst.-Art.-Nr. sCh-PoE-P+D-Li-1.0

Beschreibung PoE-Adapter mit Strom und Daten für Apple Lightning-Geräte. Perfekt für Konferenzräume, Kioske und überall dort, wo Sie eine digitale Anzeige benötigen. Sie können damit ein Ethernet-Kabel verwenden, um Strom und Daten mit Gigabit-Geschwindigkeiten bis zu 100 m (328 ft) weit zu Ihrem iPad zu verlängern! Dieser PoE-Adapter ist so konzipiert, dass er sowohl 5 Volt 12 Watt Dauerleistung als auch kabelgebundene Daten an das iPad liefert.

Technische Daten

Eingangsspannung	50V (44 to 57 V)
Ausgangsspannung	5 V 12 Watt
PoE Methode	Activ
PoE Standard	IEEE.802.3af konform
Datenrate	10/100 Fast Ethernet
Stromzufuhr	Female RJ45
Luftfeuchtigkeit	5% to 90%
Betriebstemperatur	-10 - 60C
Kabellänge	95 cm (~37 Zoll)

- Ermöglicht es Ihnen, das iPad dort zu befestigen, wo Sie möchten. Erweitern Sie Leistung und Daten auf bis zu 100 m.
- Wandelt IEEE 802.3af PoE in 5 Volt 12 Watt max. um
- Höhere Netzwerksicherheit da kein WLAN eingesetzt wird.
- Optimierte für schnelles Aufladen und besseren Durchsatz
- Plug-and-Play-Design für einfache Installation in Heim- oder Geschäftsanwendungen

Kompatibel Kompatibel mit jedem IEEE 802.3af/at PoE-Switch oder Injektor.
HINWEIS: Nur kompatibel mit sDock Fix Serie für iPads mit Lightning-Anschluss, nicht kompatibel mit iPad Pro 11" oder 12,9" mit USB-C-Anschluss.

Anwendung Zoom Room, Gotomeeting, Webex, Skype und andere Video-Konferenzen
POS-Stationen und Kioske, Terminplaner und fest montierte Tablett

Maße 80 x 30 x 23 mm (3.15 x 1.18 x 1 Zoll)

Zollnummer CN/8504 4090

Ursprungsland China