

網路產品系列 - RJ45接頭

Plug

- 1.4 / 6 / 8 Pin 2叉 (Cat.3 / Cat.6) 及 6 / 8 Pin 3叉 (Cat.5E / Cat.6)設計
- 2.Cat.5e UTP / FTP 為單件式設計, Cat.6 UTP 有1件式, 2件式設計
- 3.產品通過UL認證並符合ANSI/TIA 568-C 等最新版規格要求
- 4.特殊卡準設計搭配專屬內襯式保護套可牢牢相扣不易鬆脫

Specification

- 1.接受介於0.035 和0.043 英吋之間最大絕緣直徑。
- 2.接受介於0.20 和0.24 英吋之間外被直徑(O.D.)。
- 3.隔離電阻 (Insulation Resistance) 500MΩ。
- 4.接頭纜線壓著耐拉力(tensile Strength) ≥ 20 lbs。
- 5.塑料材質polycarbonate符合94V-2標準耐燃特性。
- 6.接觸點(Contact)為50um鍍金。
- 7.耐插拔次數1000次。
- 8.工作溫度為-40~+75°C
- 9.單件式內提供各線導槽確保線纜正確導入並減低線對間串音
- 10.二件式分成PLUG本體 / 纜線區隔導片減少線對間串音及干擾
- 11.三件式藉由線對十字隔離及纜線區隔導片可進一步再減低線對串音
- 12.可選擇充膠處理增加纜線連接穩定性以及提高使用壽命 (非現場製作)



Order Info.

LCPT-PGAABCDD

- AA : Modular Type , 3U - Cat.3 , 5E - Cat.5e Type , 6X - Cat.6 Type , 6A - Cat.6A Type
 B : Shield type , U - UTP Type , F - FTP Type
 C : Body Type , 1 - 1 Part , 2 - 2Parts
 DD : Pin Type , 88 - 8P8C , 86 - 8P6C , 66 - 6P6C , 64 - 6P4C , 44 - 4P4C

網路產品系列 - RJ45接頭保護套

Boot

CAT.5E/CAT.6/Cat.6A Boot均符合ISO/IEC 11801 及 ANSI/TIA 568-C 等規範要求。

Specification

1. CAT.5E UTP(6.0mm)線徑設計
2. CAT.6/6A(6.4 / 7.0mm,可兼容CAT.5E FTP及SFTP)設計
3. 可用於RJ-45的網路線的接頭保護
4. 專屬內襯式雙材質設計,可與Plug牢牢相扣不易鬆脫確保施工後品質穩定
5. 可保護網路線材尖端不會受損,亦可用於網路線的識別。
6. 提供白、灰、藍、紅、黃、綠等不同顏色,易於搭配及管理
7. 每包裝為100pcs



Order Info.

LCPT-BTAABBCC

AA : Size , 50 = 5.0mm , 60 = 6.0mm , 65 = 6.5mm , 70 = 7.0 mm

BB : Boot type , 01 - Old Type , 02 - Insertion Type , 03 - Open with Pin , 04 - Insertion HD Type

CC : Color , GY=Gray , RD=Red , BL=Blue , YL=Yellow , WH=White , GN=Green

網路產品系列 - 各式配件

Parts

- 高品質資訊面板與桌上盒提升您現場配置時之美觀度與方便性
- 符合各式樣之資訊出口固定方式以增加融通性
- 可依照現場需求選擇具有彈片式防塵蓋板之選擇
- 可以選擇最新式光纖介面出口大幅增加現場配置之彈性

Specification

種類：資訊面板與桌上盒

塑料：High impact, UL 94V-0 rated thermoplastic, RoHS

選擇：面板型 1, 2, 4, 6, 8 孔等多種選擇，桌上盒 1, 2 孔等選擇

防塵蓋：面板型 1, 2, 4 孔等選擇，桌上盒 1, 2 孔等選擇

光纖介面：ST, SC 等選擇



Order Info.

LCPT-AAABBCCCDDEEFF

AAA : Outlet Type, FPE - Faceplate Type, DVO - Desktop Outlet Box Type

BB : Dust Cover include type, WD - With Dust Cover Type, ND - No Dust Cover Type

CCC : Outlet quality, 001 - 1 Port ~ 008 - 8 Port

DD : Color, WH / White, BL / Blue, RD / RED, GN / Green

EE : Optical Interface, ST / SC / LC / FC / LC interface

FF : Optical Cable Type, SM - Single Mode, MM - Multi Mode