



Cordón de parcheo de cobre UTP, 28 AWG, categoría 6, 3 ft, azul

UTP28SP3BU

Cordón de parcheo UTP 6 TX6-28™ fabricado c/cable 28 AWG, no blindado, de par retorcido, trenzado, CM/LSZH c/conectores modulares de rendimiento mejorado. El uso del cable 28 AWG garantiza que este cordón de parcheo tenga un diám. pequeño, por lo que es fácil de instalar y usar. La traba patentada que no se enreda evita enganches, facilita liberación y ahorra tiempo al realizar movimientos, adiciones y cambios frecuentes. Mide 3 ft de largo y 0.150 in (3.8mm) de diámetro nominal, y es azul.

Especificaciones

Aplicación	(1) 1000BASE-T (Gigabit Ethernet), 100BASE-T (Ethernet rápido); (2) 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM; (3) video digital y video análogo de banda ancha/banda base; (4) sistemas de voz/datos; (5) protocolo de transmisión de voz por Internet (VoIP)
Tipo de producto	Cordón de parcheo
Calibrador de conductor (AWG)	28
Calibrador de conductor (kcmil)	0.2
Nivel de desempeño	Categoría 6
Tipo de conductor	Trenzado
Construcción de cable	U/UTP
Tipo de cordón de parcheo	Sin revestimiento
Material de carcasa del enchufe	Polycarbonato
Material de camisa	Policloruro de vinilo
Tipo de conector 1	Conector modular
Tipo de conector 2	Conector modular
Longitud total (ft)	3
Submarca	Pan-Nettie™
Diámetro exterior nominal de cable (in)	0.15
Esquema de cableado	T568B
Temperatura máxima de funcionamiento (°F)	167
Temperatura mínima de funcionamiento (°F)	14
Temperatura máxima de almacenamiento (°F)	158
Temperatura mínima de almacenamiento (°F)	-40

Especificaciones (continuación)

Color de funda	Transparente
Color	Azul
Grado de inflamabilidad	Potencia nominal doble (CM/LSZH)
Cumple las normas	Supera todos los requisitos de rendimiento eléctrico de la categoría 6 de la ANSI/TIA-568.2-D y la clase E de ISO 11801 para frecuencias de hasta 250 MHz; cumple con la ANSI/TIA-1096-A; cumple con IEC 60603-7; es compatible con aplicaciones PoE de IEEE 802.3af/802.3at (48 cables en un mazo) y 802.3bt (24 cables en un mazo) de tipos 3 y 4; listado cULus; UL 1863 y CAN/CSA-C22.2 (archivo UL E129886); está calificado para UL94V-0; cumple con la directiva RoHS
Variante de IEC	60603-7
Compatibilidad PoE	PoE/PoE+/PoE++
Tipo de enchufe	8 posiciones
RapidID™ Enabled	Yes
Caracts. pza.	Evaluado en un 100% para brindar rendimiento en mapeo de cables, NEXT y pérdida de retorno; conector separado y centrado; organizador de par integral; enclavamiento organizado patentado

Detalles del empaque

UPC	07498365197
Cant. Pq. Est.	1
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0177
Cant. Ct. Est.	10
Volumen Pq. Est. (cf)	0.1773