

DESTACADO



Cordón de parcheo de cobre UTP, 24 AWG, categoría 6, 10 ft, azul

UTPSP10BUY

El cordón de parcheo UTP de categoría 6 TX6™ PLUS está fabricado con cable 24 AWG, no blindado, de par retorcido, trenzado, CM con conectores modulares de rendimiento mejorado. La traba patentada que no se enreda evita enganches, facilita la liberación y ahorra tiempo al realizar movimientos, adiciones y cambios frecuentes. La funda de alivio de tensión delgada del cordón de parcheo facilita el acceso en aplicaciones de alta densidad. El cordón de parcheo mide 10 ft de largo y es de color azul.

Especificaciones

Aplicación	(1) Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T (Ethernet rápido), 1000BASE-T (Gigabit Ethernet), 10GBASE-T (10Gigabit Ethernet en distancias limitadas según se especifica en los estándares de la industria 10GBASE-T) (2) 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1,2 Gb/s ATM, red en anillo 4/16 (3) Video digital y video análogo de banda ancha/banda base (4) Protocolo de transmisión de voz por Internet (VoIP)
Nota	UTPSP10BUY reemplaza UTPSP10BU
Tipo de producto	Cordón de parcheo
Calibrador de conductor (AWG)	24
Calibrador de conductor (kcmil)	0.4
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	Policarbonato
Material de camisa	Policloruro de vinilo
Tipo de conector 1	Conector modular
Tipo de conector 2	Conector modular
Longitud total (ft)	10
Submarca	Pan-Nettie™
Diámetro exterior nominal de cable (in)	0.23
Esquema de cableado	T568B
Temperatura máxima de funcionamiento (°F)	140
Temperatura mínima de funcionamiento (°F)	14

Especificaciones (continuación)

Temperatura máxima de almacenamiento (°F)	158
Temperatura mínima de almacenamiento (°F)	-40
Color de funda	Transparente
Color	Azul
Grado de inflamabilidad	CM
Cumple las normas	Supera todos los requisitos de rendimiento eléctrico de la categoría 6A de la ANSI/TIA-568.2-D y la clase EA de ISO 11801 para frecuencias de hasta 500 MH; cumple con la ANSI/TIA-1096-A (anteriormente, parte 68 de la FCC); cumple con IEC 60603-7; es compatible con aplicaciones PoE de IEEE 802.3af/802.3at (48 cables en un mazo) y PoE 802.3bt (24 cables en un mazo) de tipos 3 y 4; listado cULus; UL 1863 y CAN/CSA-C22.2 (archivo UL E129886); 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	07498316893
Cant. Pq. Est..	1
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0269
Cant. Ct. Est.	10
Volumen Pq. Est. (cf)	0.2694