

MÁS VENDIDO



## Cordón de parcheo de cobre UTP, 24 AWG, categoría 6, 7 ft, azul

UTPSP7BUY

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 7 ft de largo y es de color azul.

### Especificaciones

Aplicación	(1) Ethernet 10BASE-T(2) 100BASE-T (Ethernet rápido)(3) 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)(4) 10GBASE-T (10Gigabit Ethernet en distancias limitadas según se especifica en los estándares de la industria 10GBASE-T)(5) 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1,2 Gb/s ATM(6) Red en anillo 4/16(7) Video digital y video análogo de banda ancha/banda base(8) Protocolo de transmisión de voz por Internet (VoIP)
Nota	UTPSP7BUY reemplaza UTPSP7BU
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)	7
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 la ANSI/TIA-568.2-D y la clase E de ISO 11801; cumple con la ANSI/TIA-1096-A; cumple con IEC 60603-7; está aprobado para UL 1863; está calificado para 2500 ciclos con IEEE 802.3af/802.3at y 802.3bt de tipos 3 y 4; cumple con CE; 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	07498317129
Cant. Pq. Est..	1
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0193
Cant. Ct. Est.	10
Volumen Pq. Est. (cf)	0.1925