



## Cordón de parcheo de cobre UTP, categoría 6, 28 AWG, 3 ft, blanco hueso

UTP28SP3

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 cable 28 AWG garantiza que este cordón de parcheo tenga un diám. peq., 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 blanco hueso.

### Especificaciones

Aplicación	(1) 1000BASE-T (Gigabit Ethernet), 100BASE-T (Ethernet rápido)(2) 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1.2 Gb/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	No blindado
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

### Especificaciones (continuación)

Temperatura mínima de almacenamiento (°F)	-40
Color de funda	Transparente
Color	Blanco hueso
Grado de inflamabilidad	Potencia nominal doble (CM/LSZH)
Cumple las normas	Supera todos los requisitos de la categoría 6 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; 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); 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	07498365195
Cant. Pq. Est..	1
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0177
Cant. Ct. Est.	10
Volumen Pq. Est. (cf)	0.1773