



Pan-Nettie™ Cordón de parcheo para conexiones de datos

UTP28SP2MBU

El cordón de parcheo UTP de categoría 6 TX6-28™ está fabricado con cable 28 AWG, no blindado, de par retorcido, trenzado, CM/LSZH con conectores modulares de rendimiento mejorado. El uso del cable 28 AWG garantiza que este cordón de parcheo tenga un diámetro pequeño, gracias a lo cual es fácil instalarlo y trabajar con él. La traba patentada que no se enreda evita enganches, facilita la liberación y ahorra tiempo al realizar movimientos, adiciones y cambios frecuentes. El cordón de parcheo mide 2 m de largo y 0.150 in (3.8mm) de diámetro nominal, y es de color azul.

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 para conexiones de datos
Calibrador de conductor (AWG)	28
Submarca	Pan-Nettie™
Nivel de desempeño	Categoría 6
Tipo de conductor	Trenzado
Construcción de cable	U/UTP
Material de camisa	Policloruro de vinilo
Tipo de conector 1	RJ45 8
Tipo de conector 2	RJ45 8
Longitud total (m)	2
Diámetro exterior nominal de cable (mm)	3.8
Temperatura máxima de funcionamiento (°C)	75
Temperatura mínima de funcionamiento (°C)	-10
Color de funda	Transparente
Color	Azul
Grado de inflamabilidad	Potencia nominal doble (CM/LSZH)
RapidID™ Enabled	Yes

Detalles del empaque

UPC	07498365691
Cant. Pq. Est..	1
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0177
Cant. Ct. Est.	10
Volumen Pq. Est. (cf)	0.1773