



PATCH CORD UTP



Descripción

El Patch Cord Categoría 6A está fabricado con cobre desnudo U/UTP de 24 AWG y conductores trenzados aislados de 0.97 mm, garantizando un rendimiento confiable en longitudes de canal completas de hasta 100 metros (90 metros de enlace y 10 metros de parche), con un factor de descalificación del 20%. Cada cable es probado al 100% con el equipo FLUKE DSX-8000 para cumplir con los límites de rendimiento de Cat 6A, asegurando un nivel clasificado por componentes. Su diseño incluye una bota moldeada directamente al cable, proporcionando un alivio de tensión superior que previene daños por flexión, haciéndolo ideal para redes empresariales y centros de datos que demandan alta eficiencia y durabilidad.

Características

- Cumple con los requisitos ANSI/TIA-1096-A (anteriormente Parte 68 de la FCC) & ISO/IEC 60603-7
- Supera todos los límites de cables de parche de categoría 6 ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 (clasificación de componentes)
- Admite alimentación a través de Ethernet PoE 802.3bt tipo 3 (60 vatios) y tipo 4 (90 vatios).

Enchufe	PC UL94V-2 (PC UL94V-0 bajo pedido)
Cuchilla de enchufe	Bronce fosforoso, 50u" de oro en el área de contacto, capa de níquel
Cable utilizado	U/UTP 24AWG Trenzado
Diámetro del Cable.	6.0±0.2 mm
Clasificación de la chaqueta	PVC clasificado CM (LSZH bajo pedido)
Bota	PVC

Microlink se reserva el derecho de modificar sus especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte la documentación más reciente para obtener actualizaciones.

NOVIEMBRE 2024

PATCH CORD ZAFIRO COPPER SOLUTIONS

 **microlink**

DATASHEET