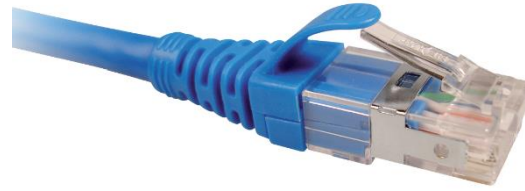
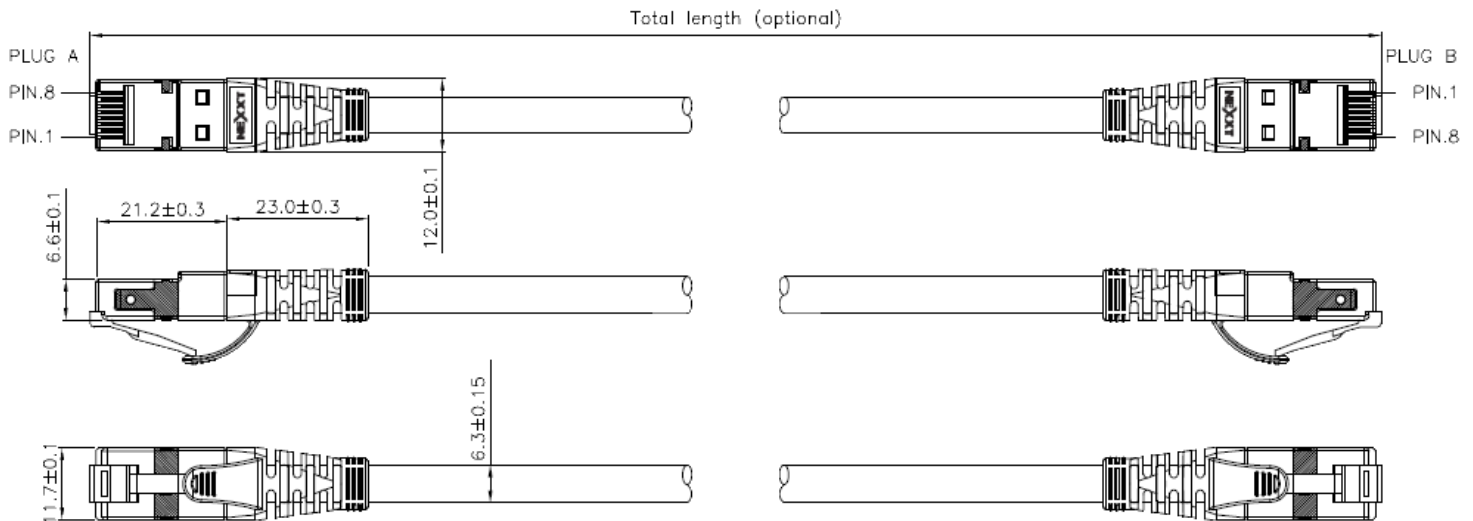


Nuestro cable de par trenzado blindado con revestimiento de aluminio (S/FTP), categoría 6A, ha sido diseñado para la transmisión de datos a 10 Gigabits por segundo al mismo tiempo que garantiza una operación estable en la frecuencia de 500MHz o superior. Cumple con todas las normas eléctricas y de telecomunicaciones pertinentes a nivel mundial, incluyendo ANSI/TIA 568C.2 e ISO/IEC 11801. Este cable consta de cuatro pares de hilos rígidos de cobre pulido calibre 26 AWG, recubiertos con una lámina de aluminio y una malla de cobre estañado combinada con un dieléctrico de espuma de polietileno, a fin de garantizar máxima resistencia, rechazo al ruido y a la interferencia electromagnética. Una ventaja adicional de este cable es el forro protector externo conocido como CMR. Este material se caracteriza por la baja emisión de humo, de gases tóxicos y corrosivos cuando se expone al fuego y facilita la segura evacuación en caso de incendio, lo cual es fundamental cuando se trata de proteger la vida humana y el equipo durante un siniestro. Disponible en dos longitudes diferentes.



NAB-PCS6A3FBL

NAB-PCS6A7FBL



Especificaciones del producto

Características del conductor

Tipo de cable	Cable de par trenzado blindado con revestimiento de aluminio "S/FTP"
Número de pares	4
Número de conductores	8
Tipo del conductor	Cobre trenzado multifilar
Calibre	26 AWG

Características internas

Material del revestimiento interior	PE (3 capas dieléctricas)
Grosor mínimo promedio	0,178mm
Grosor mínimo	0,153mm

Combinación de colores

Par 1	Celeste y blanco / Blanco
Par 2	Naranja claro y blanco / Blanco
Par 3	Verde claro y blanco / Blanco
Par 4	Marrón claro y blanco / Blanco

Características externas

Material del revestimiento exterior	CMR
Grosor mínimo promedio	0,585mm
Grosor mínimo	0,458mm
Diámetro promedio del cable	6,3 ± 0,2mm
Color del revestimiento	Azul

Características eléctricas

Impedancia característica (Zo)	100 Ohm +/- 15%
Resistencia conductiva	Máx 14,8Ω/ 100M 20°C
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC	3%
Velocidad mínima de propagación	0,65C

Características del conector

Color	Transparente con aislamiento de aluminio
Material del conector	Polycarbonato UL 94V-2
Material del contacto	Bronce fosforoso con enchape de níquel de 50-60 micropulgadas
Acabado del contacto	Enchape de oro de 50 micropulgadas como mínimo

Características de transmisión

Velocidad de transmisión	10.000 Mbps / 10 Gbps
Ancho de banda	500 MHz

Certificaciones y normas

Normas internacionales	ANSI/TIA 568C.2 y ISO/IEC 11801
Certificado ETL	101002179CRT-001a

Información adicional

Longitud del cable	0,91m	2,31m
MPN	NAB-PCS6A3FBL	NAB-PCS6A7FBL
UPC	798302033023	798302033030
Etiquetado	NEXXT S/FTP PATCH CABLE 26AWG 4PR CMR 75 °C (UL) E318654 ETL Verified rated ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6A XXXXXXXX-X www.nexxtsolutions.com	
Empaque	Bolsa de plástico	
Pies cúbicos	1,07 hasta un máximo de 1,75 cada 100 unidades	
Garantía	Garantía limitada de por vida*	