

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Patch Cord, Actassi, Categoría 6, U/UTP, LSZH, 0.5 m, blanco

ACTPC6UULS05WE

Principal

Range	Actassi
Product	Empalme
Aplicación del dispositivo	Comunicación
Color	Blanco
Tipo de protección del cable	U/UTP

Complementario

Tipo de cable	4 pair cables
Length (customizable value in configurator)	0,5 m
Categoría de comunicación	6
Frecuencia de transmisión	250 MHz
Material de contactos	Fosforo bronce con 50 micro pulgadas oro sobre 100 micro pulgadas níquel
Calibre AWG	AWG 28
Maximum number of cord per bundle	24 en vitrina for 4PPoE Type 3 (up to 60 W) 12 en vitrina for 4PPoE Type 4 (up to 90 W)
Maximum patch cord cumulated length	10 m con 84 m enlace permanente de 2 puntos a 20 ° C 7 m con enlace permanente de 2 puntos de 90 m a 20 ° C
Minimum number of matings	750 Ciclos
Diámetro exterior del cable	3,8 mm +/- 0.2 N.m
Material	Cobre: conductor PE (polietileno): aislamiento cable Aluminium/polyester: hoja Tin plated copper ((*)): rama PE (polietileno): vaina

Entorno

Retardancia del fuego	LSZH
Normas	Rendimiento: ISO/IEC 11081:2017 Rendimiento: TIA/EIA-568-C.3 Rendimiento: EN 50173:2018 Rendimiento: IEC 61935-2

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,500 cm
Package 1 Width	11,500 cm
Package 1 Length	14,000 cm
Package 1 Weight	30,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	140
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,832 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	1120
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	51,600 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Reemplazo(s) recomendado(s)