

CABLE DE DATOS DK7000A S/FTP CAT7A LSFH DATA CABLE DK7000A S/FTP CAT7A LSFH

Ref. 219202

Art.Nr. CAT7ALF500V

CAT7A				
	CU	LSFH	S/FTP	✓

INTRODUCCIÓN

La referencia 219202 es un cable de datos S/FTP CAT7A, que soporta el protocolo 10 Gigabit Ethernet hasta los 1000 MHz. Esto le permite garantizar velocidades de transferencia de 10 Gbps. Puede instalarse tanto en distribuciones verticales como horizontales.

Cumple con los estándares de red 10 Base-T, 100 Base-T, 1000 Base-T y 10G Base-T.

Apto para aplicaciones Power Over Ethernet (PoE / PoE+) según la Norma IEEE 802.3.

INTRODUCTION

Reference 219202 is a data cable S/FTP CAT7A, which supports 10 Gigabit Ethernet protocol up to 1000 MHz. This allows it to guarantee up to 10 Gbps transfer speeds. It can be either installed in vertical or horizontal distributions.

Complies with 10 Base-T, 100 Base-T, 1000 Base-T and 10G Base-T network standards.

Suitable for applications Power Over Ethernet (PoE/PoE+) according the IEEE 802.3 Standard.



Especificaciones técnicas	Technical specifications		219202 CAT7ALF500V
Conductor	Conductor	Material	Cobre sólido - Solid copper
		Ø (mm)	0,58 ± 0,01
Tipo de conductor	Conductor type	AWG	23
Aislamiento del conductor	Conductor isolation	Material	Polietileno - Polyethylene
		Ø (mm)	1,43 ± 0,03
Lámina de blindaje	Shielding foil	Material	Aluminium + Polyester
Malla de blindaje exterior	Outer shielding braid	Material	Cobre estañado - Tinner copper
Cubierta exterior	Outer sheath	Material	Low Smoke & Free Halogen (LSFH)
		Ø (mm)	7,7 ± 0,2
		Espesor - Thickness (mm)	0,70 ± 0,05
		Color - Colour	Blanco - White
Reacción ante el fuego	Reaction to fire	CPR	Dca - s1a,d2,a1
Impedancia nominal	Nominal impedance	Ω	100 ± 5
Resistencia máxima conductor	Maximum conductor resistance	Ω/Km	<93,8
Velocidad nominal	Nominal velocity	%	79
Tensión de trabajo	Working voltage	V	125
Forma de suministro	Supply form		Carrete de madera - Wooden reel
Longitud	Length	m	500
Dimensiones (xyz)	Dimensions (xyz)	mm	380 x 380 x 335
Peso	Weight	g	30000 ± 5%

