

High Tech Engineering Developments

EtherProGreen20

Ficha Técnica

Características Generales del Cable Ethernet, EtherProGreen20.

EtherProGreen20 es un Cable de Datos Ethernet CAT6 de 20m, para trasmisión de datos de alta velocidad con conexiones RJ45.

Gracias a su estándar CAT6 se pueden transmitir datos en redes Gigabit Ethernet a 1Gbps y 250MHz (1000MBASE-T), por lo que se puede disfrutar de conexiones estables a altas velocidades.

Sus conectores RJ45 8P8C incluyen botas protectoras en ambos extremos, blindaje, un diseño sin enganche de conexión y contactos chapados en oro, mejorando la estabilidad y duración soportando más de 750 ciclos de acoplamiento.

Su cable cuenta con una estructura robusta de par trenzado y doble blindaje S/FTP AWG28/7, el conductor está formado por hilos de cobre puro trenzado. Incluye un separador de plástico cruzado entre los cuatro pares de cable trenzado, su revestimiento es LSZH, y cumple con las normativas de seguridad CPR Euro Eca. Gracias a estas características se mejoran las condiciones de interferencia electromagnética, ofrece flexibilidad, mayor protección durante su instalación, seguridad y en general obteniendo un mejor rendimiento.

Cumplen con el estándar IEEE 802.3af/at POE por lo que pueden transmitir datos y energía a PDs, como cámaras, puntos de acceso inalámbrico, teléfonos VoIP a través del mismo cable.

Se utiliza en interiores y su temperatura de trabajo se ubica entre -20~+75°C (-4~167°F).

Aplicaciones del Cable Ethernet, EtherProGreen20.

Para realizar conexiones de datos Ethernet RJ45 en aplicaciones domésticas y profesionales, como en centros de datos, switches, servidores, sistemas de cableado estructurado, sistemas de vigilancia, puntos de acceso inalámbricos, telefonía VoIP, equipos de red, y otras aplicaciones que requieren alta velocidad y confiabilidad en la transmisión de datos.

Garantía del Cable Ethernet, EtherProGreen20.

EtherProGreen20, cuenta con 30 días de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Cable Ethernet, EtherProGreen20.														
Clave	Cantidad	Longitud	Tipo de Conector	CAT	Velocidad	Frecuencia	Blindaje	Bota Protectora	Color	Material	PASA		mensiones del aquete en cm.	
		m		Gbps	MHz		Protectora			Kg	Base	Alto	Ancho	
MXTNH-001	1 Pza	20	RJ45	6	1	250	Si	Si	Verde	Plástico/Metal	0.740	22	24	5
MXTNH-002	2 Pzas	20	RJ45	6	1	250	Si	Si	Verde	Plástico/Metal	1.480	22	24	10
MXTNH-003	3 Pzas	20	RJ45	6	1	250	Si	Si	Verde	Plástico/Metal	2.220	22	24	15
MXTNH-004	4 Pzas	20	RJ45	6	1	250	Si	Si	Verde	Plástico/Metal	2.960	22	24	20
MXTNH-005	5 Pzas	20	RJ45	6	1	250	Si	Si	Verde	Plástico/Metal	3.700	22	24	25
MXTNH-006	10 Pzas	20	RJ45	6	1	250	Si	Si	Verde	Plástico/Metal	7.400	22	24	50





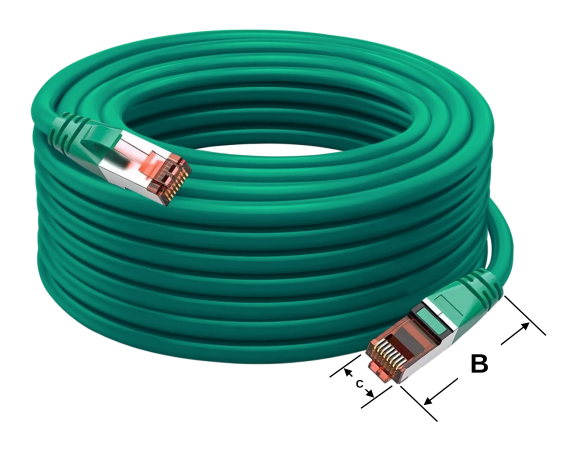




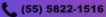
Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Cable Ethernet, EtherProGreen20.							
Clave	Α	В	C				
Clave	mm	mm	mm				
MXTNH-001 a MXTNH-006	20000	40	12				





2





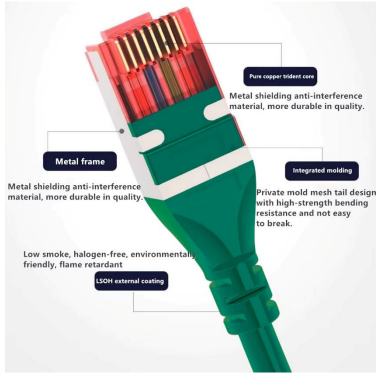




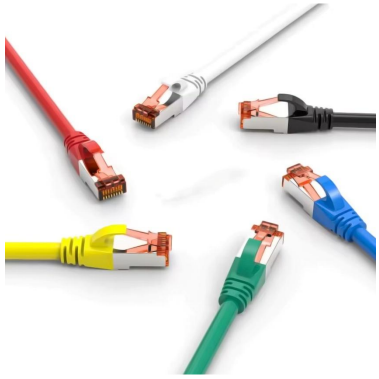
Ficha Técnica

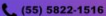
Galería del Cable Ethernet, EtherProGreen20.











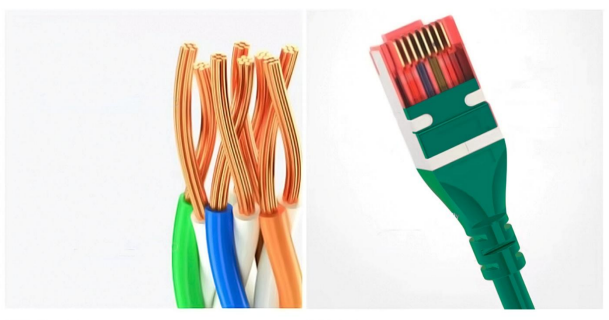






Ficha Técnica

Galería del Cable Ethernet, EtherProGreen20.



Cable Structure

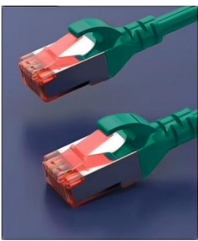
S/FTP AWG28/7 stranded copper twist wires With plastic cross separater among the 4 pairs LSZH cable jacket CPR Euro Eca class

Connector

Standard RJ45 8P8C interface Snagless molding type with clip protection RJ45 contacts 3u gold-plated, >750 mating cycles







A Flexiable Cable

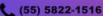
The LSZH sheath material is environmentally friendly, flame-retardant, resistant to bending and ageing, which is suitable for all kinds of indoor application.

Conductor

Conductors apply Pure Bare Copper with high electrical conductivity and low signal attenuation. Twisted pairs can effectively counteract the signal crosstalk between pairs.

Snagless Molding Design

The separating snagless with anti-snag design replaces the traditional integral strain-relief, protecting the stranding distance from damage and reducing the Near End Crosstalk.









Ficha Técnica

Galería del Cable Ethernet, EtherProGreen20.



High Tech Engineering Developments



Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Vo. Bo. Supervisor
V1	Miguel Angel Juárez	Ninguna	Jessica Lorenzo

5



