

Descripción.

Cable CAT5E UTP fabricado con CCA (Aluminio revestido de cobre)

Ancho de banda 100MHz para aplicaciones de datos, Ethernet rápido y 155

Fácil identificación de pares de franjas de color. Secundario

10Base-T, 100Base-TX, 100Base-T4, 1000Base-T. el ancho de banda efectivo

de datos es 1Gbit / s. La distancia máxima de transmisión es 120M.



La estructura doble de la chaqueta hace que el cable tenga una antiinterferencia más fuerte

capacidad para el mundo exterior y transmitir la señal en la más estricta confidencialidad.

Características

S

.Estructura: 4 pares trenzados

.Conductor: CCA

.Insulation: HD-PE

.Interior Chaqueta 1: PVC

.Outer Jacket 2: LDPE

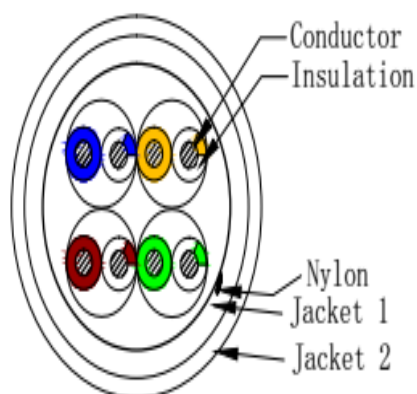
.Temperatura nominal: 60 ° C

.Impedancia: 100 ± 15% Ω

.Frecuencia: 100MHz

. Estándar de referencia: YD / T1019-2001,

ISO / IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568.



Insulation Color
/绝缘颜色:

1. Blue&White/Blue
2. Orange&White/Orange
3. Green&White/Green
4. Brown&White/Brown

Especificaciones técnicas

CONDUCTOR	Calibre	24 AWG
	Material	CCA
	Diámetro	0.5mm
AISLANTE	Material	HD-PE
	Espesor	0.18mm
	Diámetro	0.90 ± 0.03mm
CUBIERTA	Material	Inner Jacket: PVC, Outer Jacket: LDPE
	Espesor	0.5mm
	Diámetro	Inner OD: 5.0 ± 0.2mm, Outer OD: 6.2 ± 0.3mm
	Color	Negro