

ALLNET Convertidor de medios ALLNET 10BASE-T/10BASE2 a BNC "ALL0500v3" 12VDC

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE

El conversor ALL0500v3 proporciona una solución fácil y asequible para conectar su tarjeta adaptadora Thin Ethernet existente o su red Ethernet Thinet Coax BNC a una red 10Base-T UTP. El ALL0500v3 convierte las señales de Thin Ethernet para su transmisión a través de cable UTP (Unshielded Twisted-Pair) a un concentrador 10Base-T.

El ALL0500v3 convierte las señales de Thin Ethernet a un concentrador 10Base-T.

Puertos:

1xRJ-45 de (concentrador/estación)
1xenchufe BNC a 10 Base-2

Longitudes de cable:

100 M máx. por cable UTP
185 M máx. por Thin Ethernet

Fuente de alimentación:

Entrada 110V o 220V AC
Salida 12V DC, 1 Amp

Medio ambiente:

Temperatura: 0 a 55C (funcionamiento estándar)
Humedad: 10 a 90% (sin condensación)
Estándares
10 a 90% (sin condensación)
Cumple los requisitos de la FCC Clase A Subparte B de la Parte 15
IEEE 802.3 10Base-T/10Base-2

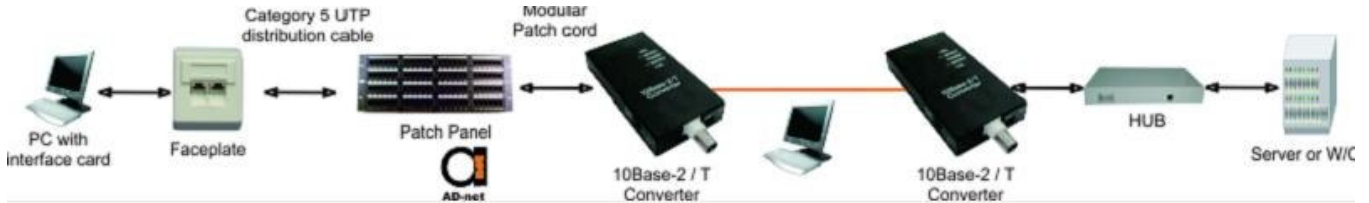
Star CSMA/CD

Topología

Par Trenzado de Banda Base expandible a 4 niveles Thinnet hasta 30 Hubs

Dimensiones: 0.79? (H) x 2.17? (W) x 4.09? (D)

Certificación CE y FCC



Atributos

Atributo	Valor
Features:	BNC
Peso:	0.5 Kg
Garantía:	12.00 Meses

Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.