

Dobladores de Líneas RJ45

GAMA

SCE Cat. 5e/I.C.T.



Descripción

Los dobladores de líneas RJ45, utilizados por pares, permiten transmitir 2 señales distintas a través de un único cable UTP o FTP de 4 pares.

Aplicaciones

Se utilizan para enlazar dos puertos en un switch con un único cable de 4 pares. En el otro extremo se ha de utilizar otra unidad para separar las señales. De este modo, con una única línea de cable se pueden conectar 2 estaciones de trabajo.

Normativa

- ISO/IEC 11801 2ª Edición
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN50169

Beneficios y Características

- Dobladores UTP y FTP con latiguillos.
- Operación a 10/100 Mbps
- Pueden ser utilizados sobre paneles de distribución alta densidad (24 puertos sobre 1U), o sobre placa simple o doble.
- Diferentes configuraciones: Ethernet, telefónica y montaje en paralelo.
- Conexión o desconexión simple y rápida.
- Esquema de cableado impreso sobre el desdoblador.
- Se puede instalar en la pared.

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-00-1-0-ES-V1.0 17/06/08

UNE EN ISO
9001:2000

Certified by



Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Dobladores de Líneas RJ45

GAMA

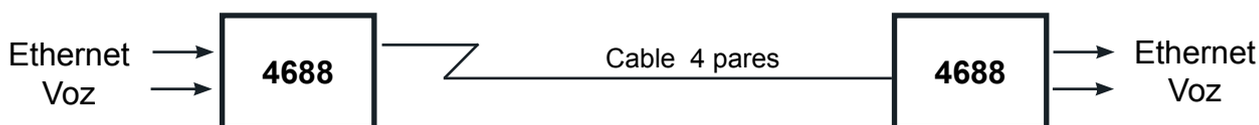
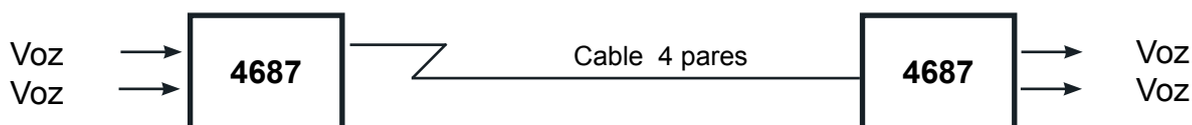
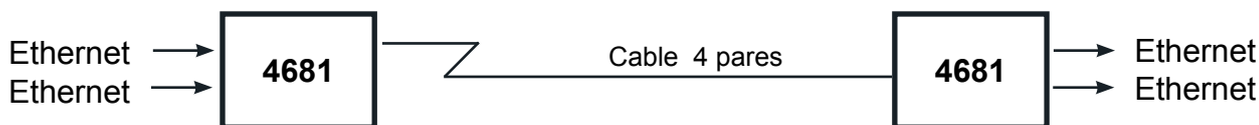
SCE Cat. 5e/I.C.T.

Características Técnicas

■ Conectores:	1 macho aéreo y 2 hembras
■ Material del conector:	Policarbonato
■ Material de los contactos:	Níquel plateado con recubrimiento de oro de 50 μ
■ Medidas del latiguillo:	Latiguillo de 140 mm. hasta el cuerpo del doblador
■ Dimensiones:	45 mm. x 22 mm. x 37 mm.
■ Frecuencia de trabajo:	≤250 Mhz
■ Pérdida de inserción:	3.6 dB.
■ Temperatura de trabajo:	-30~+60°
■ Humedad:	9%~95%

Información Comercial

Ref.	Descripción	Embalaje
4681	Dobladores de Líneas RJ45 U5 datos	1
4687	Doblador de Líneas RJ45 U3 voz	1
4688	Doblador de Líneas RJ45 U4 1 voz + 1 datos	1



Ficha Técnica

Fecha:

01-00-1-0-ES-V1.0 17/06/08

Código Nº:

UNE EN ISO
9001:2000

Certified by



Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.