

OPENETICS

GAMA

Productos Modulares
Multimedia

Módulo Datos Cat. 6 UTP Doble Hembra RJ45-RJ45



Descripción

El adaptador Cat. 6 UTP doble hembra RJ45 permite la conexión de cables con mayor facilidad, transmitiendo datos hasta 1 Gbps. El diseño de los conectores es compatible con el panel modular multimedia, paneles vacíos y cajas de superficie.

Aplicaciones

El adaptador Cat. 6 UTP doble hembra RJ45 es ideal para centros de datos (CPD) y redes de altas prestaciones.

Normativa

- ANSI/TIA/EIA - 568-B2
- ISO/IEC 11801, 2º edición.
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN50169
- IEC 60603 - 7 - 5, requisito para conectores RJ45 8 pins.
- RoHS

Beneficios y Características

- Facilidad y rapidez de conexión.
- Es ideal para cableado horizontal.
- Utilizado para aplicaciones de 24 puertos en 1 U.
- Cumple las condiciones de Cat. 6 marcados por la norma.
- Alta protección contra las interferencias electromagnéticas.
- Diseño robusto y fácil instalación.
- Alto nivel de calidad.

Ficha Técnica

Fecha:

01-03-00-ES-V1.0 17/09/09

Código Nº:

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.



OPENETICS

GAMA
Productos Modulares
Multimedia

Módulo Datos Cat. 6 UTP Doble Hembra RJ45-RJ45

Especificaciones Generales

■ Material de los contactos:	Aleación Fósforo Bronce con 50 μpulgadas de oro sobre 100 μ pulgadas de níquel
■ Temperatura de funcionamiento:	- 40° C hasta 60° C
■ Tipo del conector:	RJ45 doble hembra
■ Color:	Negro
■ Resistencia de aislamiento:	500 MΩ
■ Máxima Resistencia de contacto del conector al cable:	20 mΩ
■ IDC Resistencia de contacto máxima:	25 mΩ
■ Fuerza de retención:	140 N
■ Durabilidad:	Mínimo 750 ciclos

Información Comercial

P/N	Descripción	Tipo de Conector	Nº pins	U/Emb.
50025	Adaptador Cat. 6 doble hembra RJ45-RJ45	UTP	2x8	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-ES-V1.0 17/09/09

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.

