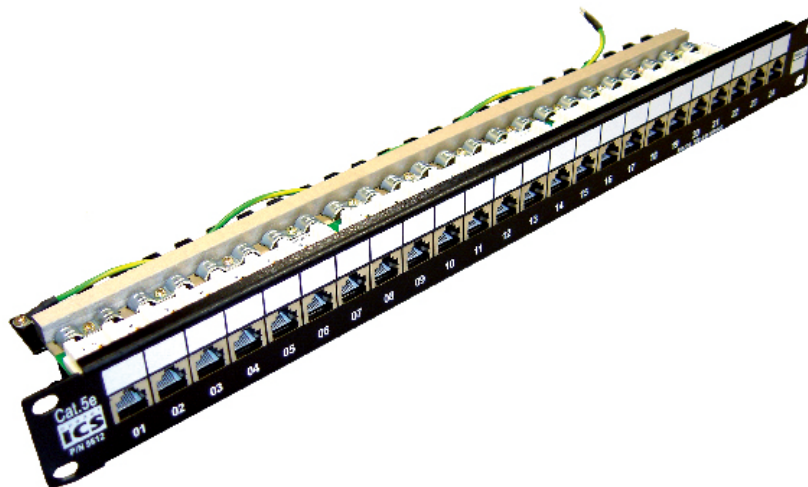


Panel de Parcheo Cat. 5e FTP

GAMA

S.C.E Cat. 5e



Descripción

Panel de distribución de alta densidad, Cat 5e FTP, con 24 puertos. Diseñado para instalación en armarios rack 19".

Aplicaciones

Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras:

- 10 BaseT
- 100 BaseT4
- 100 BaseTX
- 1000 BaseT
- Banda ancha
- RDSI
- Token Ring 100 Mbps
- Token Ring 4 y 16 Mbps

Normativa

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

Beneficios y Características

- Supera las condiciones de Cat. 5e marcados por la norma.
- Alta protección contra las interferencias electromagnéticas de alta frecuencia.
- Se adapta fácilmente a todos los formatos y entornos.
- Alto nivel de calidad.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 o Krone.
- Disponible en 24 puertos (1 U).
- Caja totalmente apantallada tipo jaula de Faraday.

Ficha Técnica

Fecha:

17/06/08

Código Nº:

00-03-1-ES-V1.0

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.



Panel de Parcheo Cat. 5e FTP

GAMA

S.C.E Cat. 5e

Especificaciones Generales

■ Material de la caja del conector:	Policarbonato
■ Material del conector:	Bronce con 50 μ pulgadas de oro sobre 100 μ pulgadas de níquel
■ Temperatura de funcionamiento:	- 20 °C hasta 60 °C
■ Tipo del conductor:	Compatible con 22-26 AWG Rígido
■ Codificación:	Por colores para conexiones T568-A y T568-B
■ Color:	Negro
■ Resistencia de aislamiento mín.:	500 MΩ
■ Resistencia del contacto máx.:	20 MΩ
■ Retención de la fuerza del conector:	140 N
■ Durabilidad mín:	750 ciclos

Características Eléctricas

Frecuencia (MHz)	SRL (dB)	ATT (dB/100)	NEXT (dB)	Next Power Sum (dB)
772KHz	--	1.8	67.0	64.0
1MHz	20.0	2.0	65.3	62.3
4MHz	23.0	4.1	56.3	53.3
8MHz	24.0	5.8	51.8	48.8
10MHz	25.0	6.5	50.3	47.3
16MHz	25.0	8.2	47.3	44.3
20MHz	25.0	9.3	45.8	42.8
25MHz	24.2	10.4	44.3	41.3
31.25MHz	23.3	11.7	42.9	39.9
62.5MHz	20.7	17.0	38.4	35.4
100MHz	19.1	22.0	35.3	32.3

Información Comercial

Ref.	Descripción	Nº de puertos	Tipo conectores	Nº unidades 1 U= 44,45 mm.	Unidad embalaje
5612	Panel de parcheo Cat. 5e	24 puertos FTP	RJ49	1 U	1

Ficha Técnica

Fecha:

17/06/08

Código Nº:

00-03-1-ES-V1.0

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.