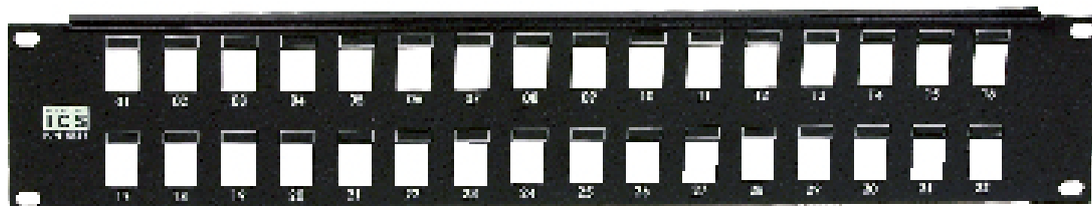
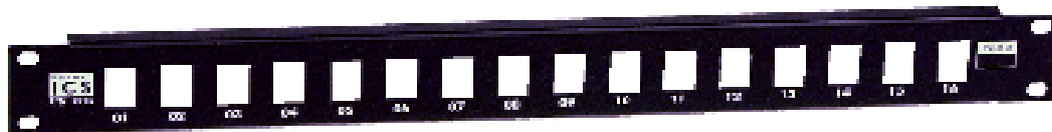


## Paneles de Parcheo Vacíos

GAMA

S.C.E Cat. 6



### Descripción

Panel de distribución con huecos para 16 y 32 conectores tipo Keystone. 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

- Paneles de 19” entregados sin conectores.
- Permiten el montaje de conectores RJ45 en Cat. 3, Cat. 5e o Cat. 6; tanto en UTP, como en FTP.
- Se adapta fácilmente a todos los formatos y entornos.
- Alto nivel de calidad.
- Entregados con abrazaderas de fijación
- Disponible en 16 puertos (1 U) y 32 puertos (2 U).

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



Ficha Técnica

Fecha:

17/06/08

Código Nº:

01-02-2-ES-V1.0

### 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.



## Paneles de Parcheo Vacíos

GAMA

S.C.E Cat. 6

### Especificaciones Generales

■ <b>Material de la caja:</b>	Acero pintado
■ <b>Temperatura de funcionamiento:</b>	- 20 °C hasta 60 °C
■ <b>Tipo del conductor:</b>	Sin conector
■ <b>Codificación:</b>	Por colores para conexiones T568-A y T568-B
■ <b>Color:</b>	Negro RAL9005

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Nº de puertos	Tipo conectores	Nº unidades 1 U= 44,45 mm.	Unidad embalaje
5515	Panel de parcheo vacío	16 puertos	--	1 U	1
5516	Panel de parcheo vacío	32 puertos	--	2 U	1

Ficha Técnica

Fecha:

17/06/08

Código Nº:

01-02-2-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

### 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.