

Panel vacío Mach2 24 puertos

GAMA

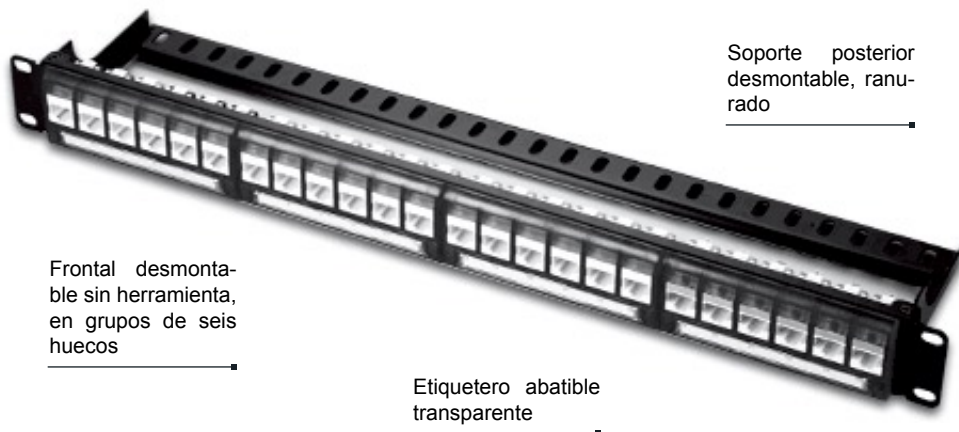
S.C.E Cat. 5e

Panel de 19" sin conectores

Soporte posterior desmontable, ranurado

Frontal desmontable sin herramienta, en grupos de seis huecos

Etiquetero abatible transparente



Descripción

Panel de distribución con 24 huecos para conectores HDF, universal Keystone con tecnología LCL. Diseñado en formato 19" y 1 U de altura para instalación en rack. Fabricado especialmente para su uso con conectores Mach2 Cat. 5e y 6.

Aplicaciones

Montaje de conectores RJ45 en Cat. 5e y Cat. 6 formato HDF, universal Keystone, tanto en UTP como en FTP.

Normativa

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

Beneficios y Características

- Especialmente diseñado para ser utilizado con nuestra gama de conectores Mach2 consiguiendo un considerable ahorro en tiempo de conexionado.
- Panel de 19" sin conectores.
- Frontal desmontable sin herramienta, en grupos de seis huecos para una mayor accesibilidad para el montaje de los conectores.
- Etiquetero abatible transparente para la inserción de etiquetas de identificación.
- Soporte posterior desmontable, ranurado para el guiado del cable.
- Incorpora abrazaderas para fijación de los cables.
- Conectores enrasados en el frontal.
- Facilidad de mantenimiento.

UNE EN ISO
9001:2000

Certified by



Fecha:

01-02-0-ES-V1.0 17/06/08

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.



Panel vacío Mach2 24 puertos

GAMA

S.C.E Cat. 5e

Especificaciones Generales

■ Material del chasis:	Acero laminado en frío UNE 36086-91
■ Material de los módulos frontales porta-conectores:	Plástico
■ Temperatura de funcionamiento:	- 20 °C hasta 60 °C
■ Nº de puertos:	24
■ Altura del bastidor:	1 U
■ Color:	Negro RAL-9005, otros colores bajo pedido
■ Tipo del conductor:	Según conector
■ Resistencia de aislamiento:	500 MΩ

Información Comercial

Ref.	Descripción	Nº de puertos	Tipo conectores	Nº unidades 1 U= 44,45 mm.	Unidad embalaje
5619	Panel vacío Mach2	24 puertos	RJ45	1 U	1

Ficha Técnica

Fecha:

17/06/08

Código Nº:

01-02-0-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

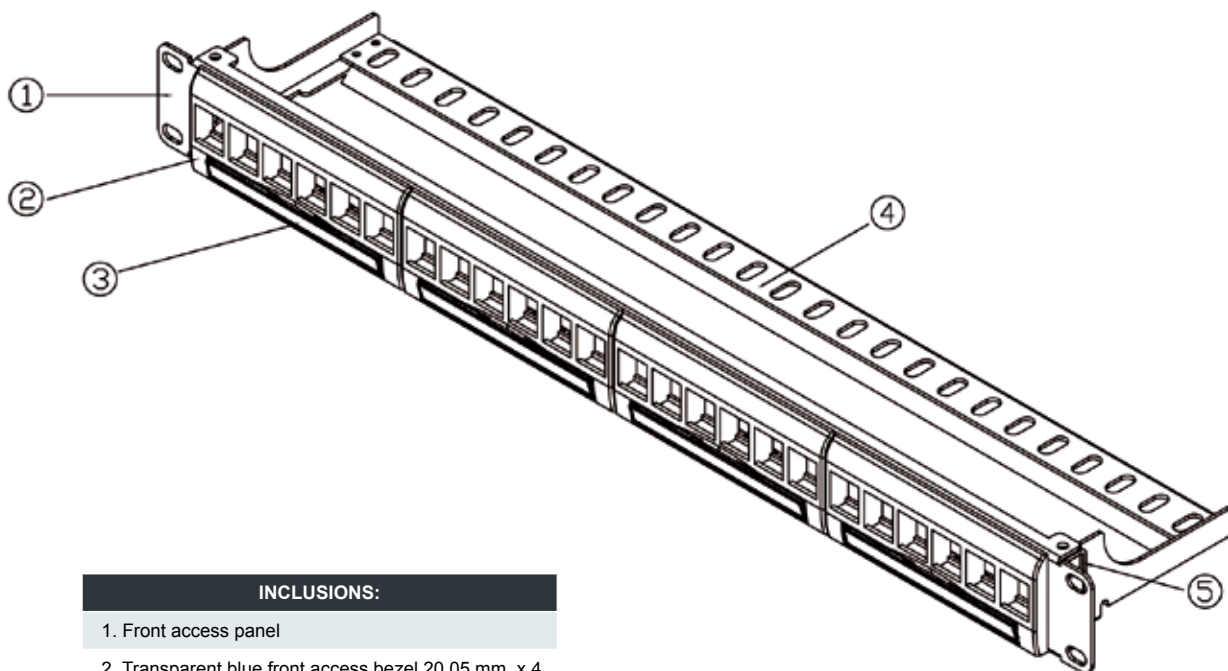
© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

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.

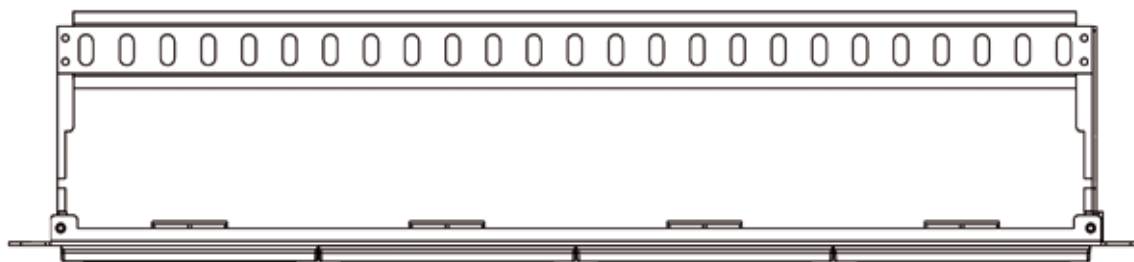
Panel vacío Mach2 24 puertos

GAMA

S.C.E Cat. 5e

**INCLUSIONS:**

1. Front access panel
2. Transparent blue front access bezel 20.05 mm. x 4
3. Station ID x 4
4. Wire management x 1
5. Right hook x 1



Ficha Técnica

Fecha:

17/06/08

Código N°:

01-02-0-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.