

OPENETICS

GAMA

Rack

Rack Mural

Kit Mini Rack 10" [Negro RAL 9005]

Mini Rack 10" 6 U alto
puerta transparente con
cerradura

Panel vacío 16 puertos
10", de 1,5 U

Estante normalizado
10", de 1 U



Descripción

El Kit Mini Rack 10" 6 U alto incluye un rack metálico 10" 6 U, un panel vacío 16 puertos 10" 1,5 U y un estante normalizado 10" 1 U.

El panel vacío permite el montaje de 16 conectores de datos UTP o FTP.

El estante normalizado soporta hubs, switch, módems, routers, etc.

Aplicaciones

El Kit Mini Rack 10" 6 U está diseñado para instalar en oficinas, pymes y aplicaciones SOHO, etc.

Normativa

- Standard EIA-310-D
- Norma RoHS
- IEC 60297-2 / 60297-3
- Conformidad CE

Ficha Técnica

Fecha:

29/07/11

Código Nº:

05-02-1-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.



OPENETICS

GAMA

Rack

Rack Mural

Kit Mini Rack 10" [Negro RAL 9005]

Ventajas

- Ahorro de costes, trabajo y espacio para el mantenimiento.
- Accesibilidad frontal, puerta transparente con cerradura.
- Acceso por puertas laterales
- Ranuras de ventilación incorporadas.
- Completa gama de accesorios disponibles.
- Grado de protección : IP 20
- Garantía: 5 años

Características Técnicas Mini Rack

■ Material:	Acero laminado en frío UNE 36086-91
■ Color:	Negro Ral 9005. Otros colores bajo pedido.
■ Carga máxima:	20 kg.
■ Altura:	344 mm.
■ Anchura:	350 mm.
■ Profundidad:	280 mm.
■ Altura del bastidor:	6 U
■ Unidad de embalaje:	1
■ Puerta delantera:	Cristal templado con cerradura
■ Entrada de cables:	Superior y/o inferior

Ficha Técnica

Fecha:

29/07/11

Código N°:

05-00-1-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.



OPENETICS

Rack Mural

Kit Mini Rack 10" [Negro RAL 9005]

Información Comercial

Ref.	Descripción	Nº Unidades 1 U= 44,45 mm.	Dimensiones nominales en mm.			Tipo de puerta
			Alto	Ancho	Profundidad	
24025	Kit Mini Rack 10"	6 U	344	350	280	Cristal templado

Accesorios

Ref.	Descripción	Nº Unidades 1 U= 44,45 mm.	Dimensiones nominales en mm.		
			Alto	Ancho	Profundidad
24070	Panel vacío 16 puertos 10"	1,5	65	254	7
24080	Estante normalizado 10"	1	43	254	140
26005	PDU Regleta eléctrica 2 tomas Schuko 10"	1,5	65	254	60



Ref. 24070

Panel vacío 16 puertos
10" 1,5 U



Ref. 26005

PDU Regleta eléctrica
2 tomas Schuko 10"



Ref. 24080

Estante normalizado
10" 1 U

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

29/07/11

Código N°:

05-00-1-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.

