

OPENETICS

GAMA

Rack

BASIC PDU “Datacenter Grade”



Descripción

PDU profesionales , 0U, Datacenter Grade, en resistente caja metálica, con tomas IEC 60320 C13 y C19. Cable de 2,5 m terminado en clavija IEC 60309 Cetac C16/C32. Modelos con y sin protecciones térmicas. Otras configuraciones son posibles según especificaciones del cliente.

Aplicaciones

Distribución de energía segura en TI.
Utilización profesional en centros de proceso de datos, comunicaciones, racks de servidores, aplicaciones de seguridad o de alta exigencia.
Montaje en vertical con entrada cable superior o inferior. Ahorro de espacio en U.

Normativa

- VDE
- RoHS
- CE

Beneficios y Características

- Montaje en racks de 19, 21 y 23”, sin ocupar espacio en U.
- Múltiples posibilidades de montaje, incluso sin herramientas en server racks profesionales.

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.
T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. 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.



Ficha Técnica

Fecha:

30/08/2023

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

BASIC PDU “Datacenter Grade”

Especificaciones Generales

■ Entrada:	
Tensión nominal, modelos monofásicos	208/230 V
Tensión nominal, modelos trifásicos	3x400 / 230V
Corriente total máxima por fase	32A
Conector de entrada	IEC 60309 C32
Longitud del cable	2,5 m
■ Salidas:	
Tensión nominal	208 / 230V
Tomas IEC 60320 C13	10A
Tomas IEC 60320 C19	16A
■ Dimensiones:	
Longitud de la PDU	800 / 1038 / 1480 mm
Anchura	55 mm
Altura	45 mm.
Color negro	RAL 9005
■ Ambientales:	
Altura máx. de operación	5000 m
Temperatura de operación	-5 a +40°C
Humedad de operación	5-95% HR

REFERENCIAS DE BASIC PDU “Datacenter Grade”

Ref.	Tomas C13	Tomas C19	I. Autom. 10A	I. Autom. 16A	Potencia (VA)	Alimentación	Longitud mm.
26009	18	2	-	-	7360	Monofásica	800
26011	24	-	-	-	7360	Monofásica	1038
26015	12	6	-	-	7360	Monofásica	1038
26013	24	4	-	-	7360	Monofásica	1038
26018	-	12	-	-	22000	Trifásica	1038
26016	12	6	1	1	7360	Monofásica	1038
26017	-	12	-	-	22000	Trifásica	1038
26012	24	-	2	-	7360	Monofásica	1038
26014	24	4	1	1	7360	Monofásica	1038
2445	16	4	-	2	7360	Monofásica	1038
26027	36	6	-	-	7360	Monofásica	1480
2446	36	6	-	-	7360	Monofásica	1480
26028	36	6	-	-	22000	Trifásica	1480
26019	-	12	-	3	22000	Trifásica	1480
2447	36	6	-	-	22000	Trifásica	1480

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. 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

BASIC PDU “Datacenter Grade”

Aplicaciones en rack

GAMA

Rack



Ficha Técnica

Código N°: Fecha:

RACK-N°10-ESP-V1 30/08/2023

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. 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

Ficha Técnica

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

Fecha:

30/08/2023

BASIC PDU “Datacenter Grade”

Información Comercial

Ref.	Descripción
26009	BASIC PDU 0U, 18 tomas IEC 320 C13 + 2 tomas IEC 320 C19
26011	BASIC PDU 0U, 24 tomas IEC 320 C13
26015	BASIC PDU 0U, 12 tomas IEC 320 C13 + 6 tomas IEC320 C19
26013	BASIC PDU 0U, 24 tomas IEC 320 C13 + 4 tomas IEC320 C19
26018	BASIC PDU 0U, 12 tomas IEC320 C19, trifásica 22 Kw
26016	BASIC PDU 0U, 12 tomas IEC 320 C13 + 1 interruptor automático 10A + 6 tomas IEC320 C19 + 1 interruptor automático 16A
26017	BASIC PDU 0U, 12 tomas IEC320 C19
26012	BASIC PDU 0U, 24 tomas IEC 320 C13 + 2 interruptores automáticos 10A
26014	BASIC PDU 0U, 24 tomas IEC 320 C13 + 1 interruptor automático 10A + 4 tomas IEC320 C19 + 1 interruptor automático 16A
2445	BASIC PDU 0U, 16 tomas IEC 320 C13 + 1 interruptor automático 16A + 4 tomas IEC320 C19 + 1 interruptor automático 16A
26027	BASIC PDU 0U, 36 tomas IEC 320 C13 + 6 tomas IEC 320 C19, monofásica C32
2446	BASIC PDU 0U, 36 tomas IEC 320 C13 + 6 tomas IEC 320 C19, monofásica C32, con protección térmica
26028	BASIC PDU 0U, 36 tomas IEC 320 C13 + 6 tomas IEC 320 C19, trifásica C32
26019	BASIC PDU 0U, 12 tomas IEC320 C19 + 3 interruptores automáticos 16A, trifásica 22 Kw
2447	BASIC PDU 0U, 36 tomas IEC 320 C13 + 6 tomas IEC 320 C19, trifásica C32, con protección térmica

* Terminados en clavija CETAC IEC 60309 de 32A. Otras terminaciones, consultar.

Opcionales:

Pueden suministrarse configuraciones especiales bajo demanda. Pueden equiparse con amperímetros, filtros de red, protecciones contra sobretensiones, fusibles, etc.

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. 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.

