

# OPENETICS

GAMA

Rack

## Basic Smart TCP/IP PDU (Datacenter Grade)



### Descripción

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

### Aplicaciones

Distribución de energía segura en TI. Monitorización remota vía web de tensión y corriente total. La PDU emitirá una alarma vía e-mail cuando los parámetros de tensión y corriente total salgan de la horquilla programada.

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

- Display local con indicación de tensión, corriente, frecuencia y potencia.
- Montaje en racks de 19", 21" y 23", sin ocupar espacio en U.
- Múltiples posibilidades de montaje, incluso sin herramientas en server racks profesionales.
- Posibilidad de monitorizar temperatura y humedad relativa, mediante sonda opcional *ref. 26050*.
- Posibilidad de incorporar alarma de humo, agua y apertura de puertas, utilizando el concentrador Sensor Box *ref. 26076*.

### 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:

18/09/2023

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1

# OPENETICS

## Basic Smart TCP/IP PDU (Datacenter Grade)

GAMA

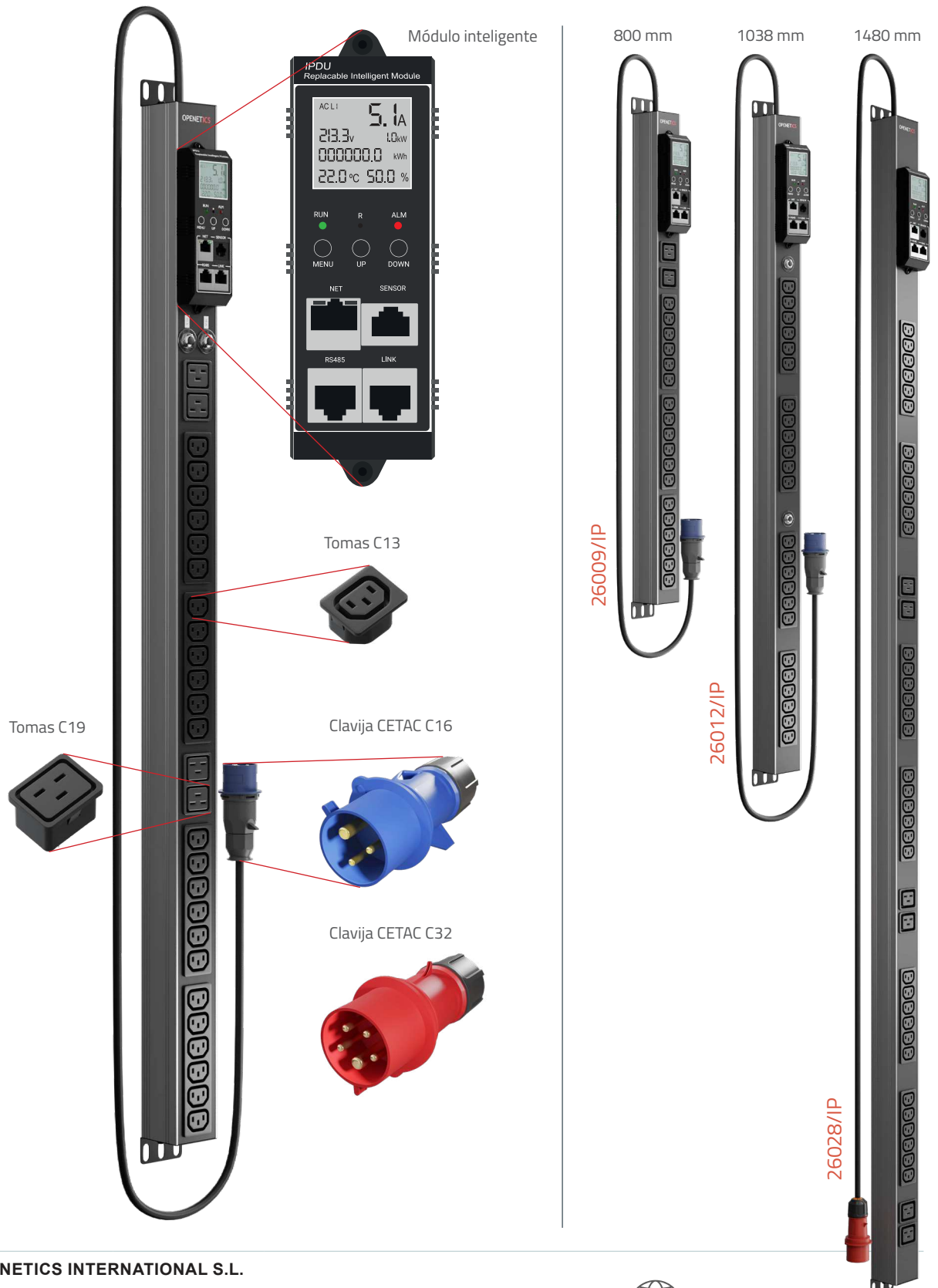
Rack

Ficha Técnica

Fecha: 18/09/2023

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1



### 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.



## Basic Smart TCP/IP PDU (Datacenter Grade)

GAMA

Rack

### 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. Entrada superior o inferior

#### 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 SMART TCP/IP PDU (Datacenter Grade)

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

Ficha Técnica

Fecha:

18/09/2023

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1

### 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 Smart TCP/IP PDU (Datacenter Grade)

Aplicaciones en rack

Detalle en Smart Rack Plus [ancho 800 mm]



Detalle en Smart Rack Plus [ancho 600 mm]



Detalle en Premium Server Rack [ancho 750 mm]



Ficha Técnica

Código N°: RACK-N°10-ESP-V1

Fecha: 30/08/2023

GAMA

Rack

### 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 Smart TCP/IP PDU (Datacenter Grade)

### Información Comercial

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

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

### Productos Opcionales:

Ref.	Descripción
26050	Sensor de temperatura y humedad
26076	Sensor box
26053	Sensor de puerta
26051	Sensor de humos
26052	Sensor de agua

### Opcional:

*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.



GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

18/09/2023

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1