

# DIGITUS Smart PDU, con vigilancia de salida, conmutada, monofásica, 32 A, 20 C13, 4 C19

DN-95632

EAN 4016032473343



## PDU con vigilancia de salida e interruptor, vertical 32 A, 20 C13 y 4 C19, 3 m, conector IEC60309 32 A

La Smart PDU de DIGITUS® le permite la vigilancia remota de intensidad, tensión, consumo energético total, potencia total y factor de potencia en el nivel de entrada/salida, así como el control de los enchufes (conexión/desconexión, conmutación secuencial, reinicio). Se puede ajustar el valor límite para la corriente total y la alarma advierte de posibles sobrecargas del sistema. También permite la vigilancia del estado operativo, así como la intensidad, la energía y la potencia a nivel del interruptor automático. De esta manera es posible gestionar y distribuir eficientemente la corriente. El dispositivo se puede activar y configurar a través de interfaces web, SNMP y Telnet. Con la opción de conectar sensores, la unidad puede formar un sistema completo para la vigilancia del entorno para controlar la temperatura, la humedad, humo y eventuales fugas en los bastidores. Hasta cinco regletas de enchufes que comparten la misma conexión de red y dirección IP se pueden conectar en fila. Asimismo, la PDU se puede integrar fácilmente en bastidores con la ayuda de opciones de instalación sin herramientas.

### Solución de PDU óptima con posibilidades de vigilancia remota para aplicaciones de TI exigentes

- Vigilancia de corriente de entrada, corriente de salida, tensión, consumo energético total, potencia total y factor de potencia
- Vigilancia de intensidad / potencia / consumo energético de los enchufes
- Control individual de los enchufes
- Retardo de conexión y desconexión secuencial de las salidas definido por el usuario
- Método de acceso remoto: Interfaz web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet y consola serie
- Daisy-Chaining de hasta cinco PDU (incluyendo dispositivo maestro)
- Acceso de usuarios con varios niveles
- Compatible con sensores de temperatura / humedad / humo / fugas

- Alarma definida por el usuario: aviso por correo electrónico y alarma acústica en caso de superación de los valores umbral para corriente total, corriente individual por enchufe, temperatura / humedad
- Alarma estándar del sistema: En caso de superación de la corriente nominal total y de detección de humo, agua o puerta abierta
- Conexiones RJ45 para Ethernet y comunicación serie
- Conexión USB A para el acceso a WLAN o la ampliación de software
- Interruptor automático integrado, 2 x 16 A, hidráulico
- Cable de alimentación: 3 x 6,0 mm<sup>2</sup>, conector IEC60309 32 A
- Cable: 3 m
- Carga máx.: 8.000 W / 250 V CA / 32 A (50/60 Hz)
- Enchufes: 20 enchufes C13, 4 enchufes C19
- Corriente de salida: C13 (10A), C19 (16A)
- Pantalla HD giratoria en 180 grados
- Dimensiones (long. x anch. x prof.): 1850 x 56 x 52 mm
- Rango de temperatura (servicio / conservación): 0°C a 45°C / -20°C a 70°C
- Rango de humedad (servicio / conservación): 5 a 95% RH / 5 a 95% RH (sin condensación)
- Altitud máxima sobre el nivel del mar (servicio / conservación): 0 - 3.000 m / 0 - 15.000 m
- Color: Negro
- Grado de protección: IP44

### Attributes

- Conector macho de entrada: IEC 60309 32A 1 fase/N/PE 6h
- Corriente: 32 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 0U
- Medición: Medición PDU, Medición salida
- Potencia: 7,3 kVA
- Salidas: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Voltios: 230 V

### Package contents

- 1 Smart PDU, con vigilancia de salida, conmutada, monofásica, 20 C13, 4 C19, cable de conexión de 3 m, conector IEC 60309 32 A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Packaging Unit Inside	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Net single without Packaging	1	8.50	5.60	185.00	5.20	0.00

More images:



Safety notes

- Este producto no está destinado al uso no supervisado por niños o personas a su cargo.
- Evitar humedades o temperaturas superiores a las especificadas en la ficha técnica - Evitar la humedad, polvo o vapores, disolventes, gases inflamables.
- Las tomas múltiples no están diseñadas para un uso permanente con cargas pesadas.
- Las tomas múltiples no deben conectarse en cascada (evite encadenar varias tomas múltiples).
- No debe superarse la carga máxima conectada.
- Las tomas múltiples defectuosas deben retirarse inmediatamente del servicio y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- En caso de avería, ponga el producto fuera de servicio y póngase en contacto con un electricista cualificado.
- No abra el producto.
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para la limpieza.
- La entrada de líquidos puede provocar un cortocircuito.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)