

# IPDU Enlogic, salida conmutada y medida serie EN6

## Data Solutions

La familia de PDU con toma de corriente con medición de la serie Advantage ofrece medición de energía con opciones avanzadas de monitoreo de energía y medio ambiente y conmutación de encendido/apagado de toma remota. El monitoreo completo en la fase de entrada, el interruptor automático y los niveles de salida individuales ofrecen alertas avanzadas de posibles sobrecargas. La medición de grado de facturación proporciona datos precisos de consumo de energía para la optimización del uso de energía. El controlador de gestión de red intercambiable en caliente cuenta con comunicación Gigabit y ethernet redundante con soporte avanzado para sensores ambientales externos y soluciones de acceso de seguridad en rack.

### CARACTERÍSTICAS

IEC 62368 enumerado. RoHS, y REACH obediente. Ver dibujo para información adicional.

UL 2900-1 certificado para software de seguridad ciberseguridad para productos conectables a la red.

Puertos de conectividad de red dual: 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) y 1x (10/100 Mbps) de conexión/dirección IP

Ethernet en cascada hasta 64 PDU

Cada PDU puede proporcionar energía de CC suficiente para alimentar la electrónica de gestión de network

Puertos Ethernet dobles para comunicaciones de red redundantes

Conectividad remota a través de HTTP(s), IPv4 e IPv6, SSH, serie virtual, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

Marco REACT eficiente de datos con soporte de dispositivos móviles nativos

Tarjeta de gestión de red (NMC) intercambiable en caliente sin herramientas con Cortex A-5 para microprocesamiento y memoria que se puede instalar tanto vertical como al revés para entradas de alimentación superiores o inferiores

El color del borde de la pantalla NMC es programable por el usuario para la identificación de la fuente de alimentación por PDU

El NMC admite hasta 10 sensores digitales para monitoreo ambiental y/o electrónico de cerraduras

Los idiomas de visualización incluyen inglés, español, alemán, francés, italiano, coreano, japonés y chino (simplificado)

## ESPECIFICACIONES

Table 1/5

Número de catálogo	Familia de productos	Tipo	Tipo de producto	Tipo de toma de corriente	Número de tomas de corriente	Color
EN6833	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(24) C13, (12) C19	36	Negro
EN6883	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(18) Cierre C13/C15, (18) Cierre C13/C15/C19/C21	36	Negro
EN6908	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(24) C13, (12) C19	36	Negro
EN6959	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C21	36	Negro
EN6990	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(24) Cierre C13/C15, (24) Cierre C13/C15/C19/C21	48	Negro
EN69HA	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(24) Cierre C13/C15, (24) Cierre C13/C15/C19/C21	48	Negro
EN69HB	Enlogic	PDU inteligente	Socket Strip	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C21	36	Negro

Table 2/5

Número de catálogo	Tomas conmutadas	Clasificación de potencia	Longitud de cable	Disyuntor	Cantidad de disyuntores	Tensión nominal
EN6833	Sí	17,3 kVA América del Norte, 22,1 kVA Internacional	3000mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	6	415V
EN6883	Sí	17,3 kVA América del Norte, 22,1 kVA Internacional	3000mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	6	415V

Número de catálogo	Tomas conmutadas	Clasificación de potencia	Longitud de cable	Disyuntor	Cantidad de disyuntores	Tensión nominal
EN6908	Sí	34,6 kVA América del Norte, 43,5 kVA Internacional	3000mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	12	415V
EN6959	Sí	34,6 kVA América del Norte, 43,5 kVA Internacional	1800mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	12	415V
EN6990	Sí	57,6 kVA América del Norte, 69 kVA Internacional	1800mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	16	415V
EN69HA	Sí	57,6 kVA América del Norte, 69 kVA Internacional	1800mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	16	415V
EN69HB	Sí	57,6 kVA América del Norte, 55,2 kVA Internacional	1800mm	20 A, 1 polo, Hy-MagA	12	415V

Table 3/5

Número de catálogo	Potencia nominal de salida	Número de tensiones de salida	Amperaje (amperaje reducido)	Unidades de rack	Interruptor de encendido/apagado incluido	Tensión de salida
EN6833	230VAC	36	30 A (24 A) América del Norte, 32 A Internacional	0U	Sí	208 – 230VAC
EN6883	230VAC	36	30 A (24 A) América del Norte, 32 A Internacional	0U	Sí	208 – 230VAC
EN6908	230VAC	36	60 A (48 A) América del Norte, 63 A Internacional	0U	Sí	208 – 230VAC
EN6959	230VAC	36	60 A (48 A) América del Norte, 63 A Internacional	0U	Sí	208 – 230VAC
EN6990	230VAC		100 A (80 A) América del Norte, 100 A Internacional	0U	Sí	208 – 230VAC

Número de catálogo	Potencia nominal de salida	Número de tensiones de salida	Amperaje (amperaje reducido)	Unidades de rack	Interruptor de encendido/apagado incluido	Tensión de salida
EN69HA	230VAC		100 A (80 A) América del Norte, 100 A Internacional	5U	Sí	208 – 230VAC
EN69HB	230VAC	36	100 A (80 A) América del Norte, 80 A Internacional	3U	Sí	208 – 230VAC

Table 4/5

Número de catálogo	Tipo de medición	Tipo de enchufe	Cable de entrada extraíble	Material	Acabado	Altura
EN6833	Outlet	IEC 60309 530P6/532P6	No	Acero	Polvo recubierto	1679mm
EN6883	Outlet	Doble clasificado IEC60309 530/532P6 (IP44)	No	Acero	Polvo recubierto	1720mm
EN6908	Outlet	Doble clasificación IEC 60309 560P6/563P6	No	Acero	Polvo recubierto	1780mm
EN6959	Outlet	IEC 60309 560P6/563P6	No	Acero	Polvo recubierto	1720mm
EN6990	Outlet	IEC 60309 5125P6W (IP67)	No	Acero	Polvo recubierto	2030mm
EN69HA	Outlet	IEC 60309 5125P6W (IP67)	No	Acero	Polvo recubierto	222mm
EN69HB	Outlet	IEC 60309 5125P6W (IP67)	No	Acero	Polvo recubierto	132mm

Table 5/5

Número de catálogo	Anchura	Fondo	Peso	Cantidad del paquete	Longitud del cable de entrada
EN6833	56mm	75mm	12.23kg	1	3m

Número de catálogo	Anchura	Fondo	Peso	Cantidad del paquete	Longitud del cable de entrada
EN6883	56mm	75mm		1	3m
EN6908	56mm	75mm	14kg	1	3m
EN6959	56mm	75mm		1	1.8m
EN6990	85mm	85mm	25.3kg	1	1.8m
EN69HA	444mm	269mm	22.2kg	1	1.8m
EN69HB	444mm	269mm		1	1.8m

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Garantía: El equipo de la marca nVent Enlogic suministrado estará libre de defectos de fabricación durante un período de cinco (5) años a partir de la fecha de factura al comprador original.

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**