

Excel IPLite PDU Horizontal 2U 12x C13 2x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m

excel
without compromise.

Número de referencia: 555-IPL-2H-12C13-2C19-32A-3

sales@excel-networking.com
excel-networking.com



Características principales

- / Medición de la energía total
- / Ancho extrafino (45 mm)
- / Configuración sencilla y rápida
- / Opción de visualización remota RGB
- / Software SNMP gratuito
- / Varias opciones de tomas

Resumen del producto

La gama de PDU IPLite de Excel se ha diseñado y fabricado en el Reino Unido con el fin de ofrecer una solución rentable para el control de la alimentación eléctrica de forma remota y local. Hay 4 modelos disponibles, con opciones de montaje vertical y horizontal de 19". Las PDU de montaje vertical presentan unos soportes flexibles que permiten ubicar los puntos de sujeción en la parte delantera, trasera, a la derecha o izquierda. Disponemos de modelos de 16 y 32 A, con tomas C13 y C19 (consulte la siguiente tabla). Todas las unidades son extrafinas (excepto el modelo de 2U), con tan solo 44,5 mm de ancho. Todas las unidades están equipadas con conectores de entrada Neutrik y cables de alimentación independientes que aportan flexibilidad. Las PDU pueden funcionar solas como unidades esclavas o maestras, lo que permite la supervisión de múltiples unidades desde una única dirección IP....

Excel IPLite PDU Horizontal 2U 12x C13 2x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m

Número de referencia: 555-IPL-2H-12C13-2C19-32A-3

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Detalles del producto

Elemento	Valor
Dimensión de montaje	482,6 mm (19 pulgadas)
Posición de montaje	Horizontal
Conexión eléctrica	Conector con cable
Tipo de conexión de eléctrica	CEE 32 A
Longitud de cable	3 m
Número de bases de conexión C13	12
Número de bases de conexión C19	2
Número de unidades de altura	2
Tensión de alimentación	230 V
Filtro de red	no
Conmutable	no
SNMP	sí
Con visualizador	sí
Evaluación	A distancia
Con indicación LED	sí
Con fusible	no
Medidor de amperios	sí
Con material de montaje	sí

Especificaciones suplementarias

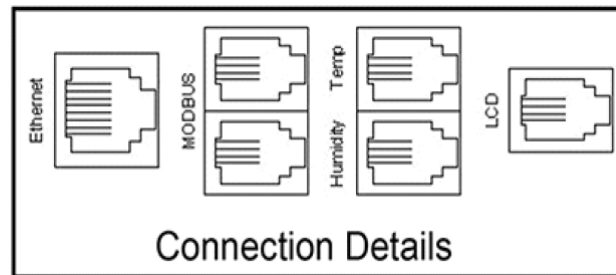
Características	Valores
Tecnología	Control general
Medición de energía	Tensión RMS, amperaje RMS, kilovatios, frecuencia, factor de potencia
Medición por línea de entrada	Sí
Medición por receptáculo de salida	No
Conmutación toma remota	No
Puerto ambiental	Sí
Redes	SNMP (v1, 2, 3), HTML, HTTP, HTTPS, XML, alertas por correo electrónico
Control remoto	Sí
Conexión en cadena	Sí (1 maestra hasta 31 esclavas)
Pantalla	Local (opción de pantalla remota)
Sensores ambientales	Puerto para sensor de temperatura (hasta 8 sensores), sensor de humedad/temperatura.
Frecuencia	50 - 60 Hz
Entrada de red	85 - 265 V CA
Color	Negro (estándar) - otros colores disponibles
Rango de temperatura	-10 °C a 50 °C

Excel IPLite PDU Horizontal 2U 12x C13 2x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m

Número de referencia: 555-IPL-2H-12C13-2C19-32A-3

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Diagrama de conexiones



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment — compliant. Applies within EU member states).
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Amending Directive 2011/65/EU to add four phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) to Annex II — compliant.
IEC 60950-1	Equipo de tecnología de la información - Seguridad
Directive 2008/98/EC (WFD)	Waste Framework Directive — compliant. Implemented in the UK through the Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Compliant; product does not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) as defined under REACH Article 33(1). Submission obligations met under EU REACH and UK REACH.
Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)	EU Regulation on Persistent Organic Pollutants — compliant. For Great Britain, compliance is aligned with the Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
UK SI 2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (UK RoHS) — compliant for Great Britain. Retained EU law, as amended by the Product

Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit)
Regulations 2019.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
555-IPL-1H-10C13-2C19-16A-3	Excel IPLite PDU Horizontal 1U 10x C13 2x C19 Tomacorriente 16 A EN60309 3 m
555-IPL-2H-12C13-2C19-32A-3	Excel IPLite PDU Horizontal 2U 12x C13 2x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m
555-IPL-V-12C13-2C19-16A-3	Excel IPLite PDU Vertical 12x C13 2x C19 Tomacorriente 16 A EN60309 3 m
555-IPL-V-12C13-2C19-32A-3	Excel IPLite PDU Vertical 12x C13 2x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m
555-IPL-V-16C13-16A-3	PDU vertical IPLite de Excel con 16 tomas C13, 16 A EN60309, cable de 3 m
555-IPL-V-16C13-2C19-16A-3	Excel IPLite PDU Vertical 16x C13 2x C19 Tomacorriente 16 A EN60309 3 m
555-IPL-V-24C13-4C19-16A-3	Excel IPLite PDU Vertical 24x C13 4x C19 Tomacorriente 16 A EN60309 3 m
555-IPL-V-24C13-4C19-32A-3	Excel IPLite PDU Vertical 24x C13 4x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m
555-IPL-V-36C13-6C19-32A-3	Excel IPLite PDU Vertical 36x C13 6x C19 Tomacorriente 32 A EN60309 3 m