

Unidad de distribución de energía

PDU

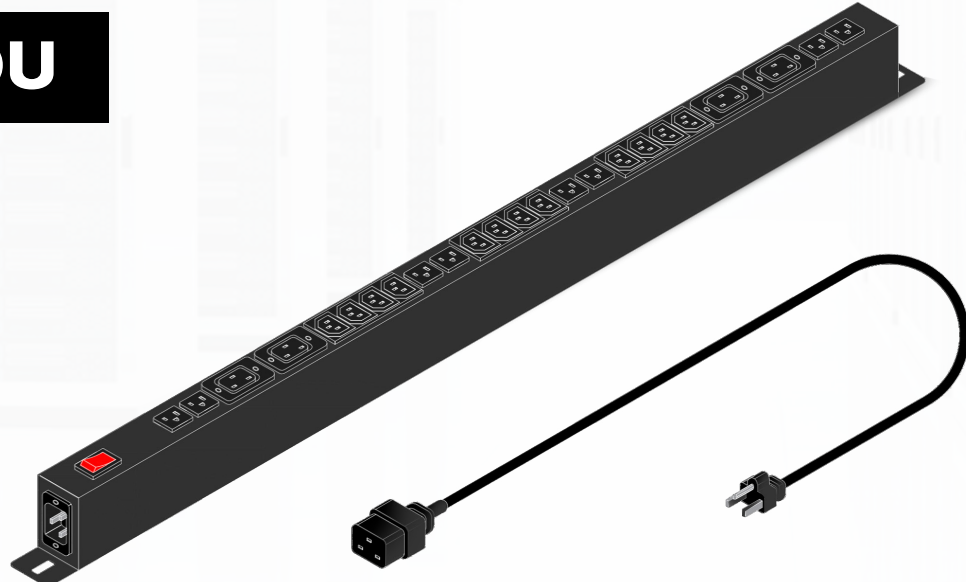


Imagen de referencia

La Unidad de Distribución de Energía (PDU) es un dispositivo equipado con múltiples tomacorrientes de salidas IEC y/ o Nema y/u otros, para distribuir la energía eléctrica, a diversos dispositivos y equipos TI, además tienen una aplicación especial en gabinetes tipo RACK estándar 19”

Son capaces de montarse verticalmente (0U) u horizontalmente (1U o 2U) en un gabinete tipo RACK 19”, que permite el ahorro de espacio y el manejo ordenado de las cargas que se alimentarán.

Especificaciones Técnicas

Modelo	PDU-V-24T-15A-8(N5-15R)-12(C13)-4(C19)-C20-0U
Fases	Monofásico 2P + E
Voltaje nominal de entrada	220 VAC
Rango de operación	200 - 250 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Rango de Frecuencia	40 Hz a 70 Hz
Capacidad de Corriente de entrada	15A Máx.
Conexión de entrada	Jack IEC 60320 C20
Cable Power	Cable Power de 1.5 mts desmontable con plug C19 y enchufe de alimentación Nema 5-15P Opcional: Cable Power de 3.00 mts c/plug C19 a enchufe Nema 5-15P / Cod: ELEC00300107 Cable Power de 5.00 mts c/plug C19 a enchufe Nema 5-15P / Cod: ELEC00300106
Encendido y protección contra sobrecarga	Switch de 15 Amp con protección de sobrecarga, reset, e iluminación de encendido
Tomacorrientes de salida	(08) Tomas Nema 5-15R, (12) Tomas IEC320 C13, (04) Tomas IEC320 C19
Temperatura de Operación	0 -40°C
Protección de transitorios	03 Varistores en conexión L1-L2, L1-G, L2-G, con capacidad de 40KA
Gabinete	Metálico, con pintura electrostática de color negro
Instalación	Vertical, no ocupa ninguna unidad de rack
Dimensiones (Largo*Ancho*Profundidad)	982mm*45mm*70mm