

PDU para Rack 19"

DPP-PDU-V-12T-16A-E
DPP-PDU-V-14T-16A-E
DPP-PDU-V-16T-16A-E
DPP-PDU-V-20T-16A-E
DPP-PDU-V-20T-32A-E

DESCRIPCIÓN

La unidad de distribución de energía (PDU) es el dispositivo equipado con múltiples salidas diseñadas para distribuir la energía eléctrica, en especial en los gabinetes tipo RACK y equipos de red ubicados dentro de un centro de datos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fases	Monofásico
Voltaje de operación nominal	200-240V
Voltaje de operación Máxima	250V
Frecuencia	60Hz
Amperios	16A a 32A
Tipo de Conexión	Interruptor termomagnético Eaton 2P Riel DIN
Conexión de entrada	1 Enchufe Tipo Nema 5-15P o Nema L6-30P
Conexión de Salida	12-14-16-20 Tomas Tipo Nema 5-15R
Temperatura de Operación	0 -40°C
Tecnología	Varistores con autoprotección térmica incorporada
Capacidad	40KA
Gabinete	Metálico
Alto	según cantidad de tomas
Ancho	40 - 50 mm
Profundidad	40 - 50 mm



*Imágenes Referenciales.
Todas las especificaciones
están sujetas a cambios
sin previo aviso.

Planta y Almacenes: Av. Camino Real 1801 Mz B Lt 15

Urb. Parque Industrial San Pedrito - Surco

Central telefónica: (511) 447-5511

Informes: atención-cliente@elise.com.pe Ventas: ventas@elise.com.pe

Visítenos en: www.elise.com.pe