



## UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA PARA RACK

REFERENCIA: QST-7104D

### ENTRADA

TENSIÓN NOMINAL	: 120/208 V
CORRIENTE TOTAL MÁXIMA POR FASE	: 20A
CONECTOR DE ENTRADA	: L6-30P
LONGITUD DEL CABLE	: 3 METROS

### SALIDA

TENSIÓN NOMINAL	: 120/208 V
36 TOMAS IEC 60320 C13	: 10A
6 TOMAS IEC 60320 C19	: 16A
2 TOMAS 5-20R	: 15A

### DIMENSIONES

ANCHO	: 55mm
PROFUNDIDAD	: 51mm
ANCHO	: 1.8mm

## ESPECIFICACIONES

### PRODUCTO

Producto: PDU profesional de OU, Datacenter Grade. Caja metálica resistente, tensión nominal de 120 / 208V corriente total máxima por fase de 20A. Conector de entrada L6-30P, con extensión eléctrica de entrada de 3 metros.

### APLICACIONES

Nuestra solución de distribución de energía para tecnología de la información garantiza una operación segura.

Este producto es ideal para entornos profesionales que requieren una alta disponibilidad, como centros de datos, comunicaciones, racks de servidores y aplicaciones críticas de seguridad.

La PDU se puede montar en posición vertical con la opción de entrada de cable superior o inferior, lo que permite ahorrar espacio en unidades de rack (U).



### **CABLE DE ALIMENTACIÓN EN ÁNGULO**

cuenta con una salida del cable de alimentación en ángulo única en la industria, logrando una mayor cantidad de receptáculos

- Facilita el tiempo de instalación de la PDU
- Mejora el acceso a los equipos de TI
- Reduce el radio de curvatura del cable de alimentación

### **CONSTRUCCION MAS COMPACTA EN EL MERCADO**

### **IDENTIFICACIÓN DE GRUPOS**

Marcación de cada grupo de receptáculos altamente visibles.

### **ALTA CAPACIDAD DE RECEPTACULOS**

## **300% DE MAYOR CONFIABILIDAD**

- Las PDUs POWERLOCK de última generación tienen un 300% menos de probabilidad de experimentar fallas en la conexión de alimentación que otras marcas referentes del mercado.
- POWERLOCK ha reemplazado el uso de todos los conectores deslizantes de ajuste por fricción con conexiones soldadas por máquina.
- Las pruebas independientes han verificado que las conexiones soldadas a máquina son 3 veces más confiables que las conexiones mecánicas de ajuste por fricción que se usan comúnmente en las PDUs.
- Esto significa que puede contar con POWERLOCK para mantener sus servidores alimentados eléctricamente 24/7 los 365 días del año.

## ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	QST-7104D
COLOR	NEGRO ( CARBÓN )
MODELO	MONITOREABLE
PODER	20A 120/208V 3 FASES (5.7 kW)
TIPO DE CLAVIJA	L6-30P
RECEPTACULOS	(36) C13 (6) C19 (2) 5-20R
PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN	BREAKER MAGNÉTICO DE 20A
MATERIAL	ACERO PESADO Y ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA
PAÍS DE FABRICACIÓN	ESTADOS UNIDOS
GARANTÍA	3 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE FACTURA ( REPARACIÓN O REEMPLAZO )
CERTIFICACIONES	TUV SEGÚN UL/CSA 60950-1 CON ANEXO NOM PARA MÉXICO. CONFORMIDAD CON FCC PARTE 15 CLASE A, CUMPLE CON RoHS
AMBIENTE DE OPERACIÓN	0 A 60 C ( -13 A 149 F ), 5-95% DE HUMEDAD RELATIVA . 0 - 3000 METROS ( 0-10.000 PIES ) DE ELEVACIÓN
AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO	-25 A 65 C ( -13 A 149F ), 5-95% DE HUMEDAD RELATIVA . 0 - 3000 METROS ( 0-10.000 PIES ) DE ELEVACIÓN
DIMENSIONES DEL CHASIS ( LxAxP )	1.829 MM DE LARGO x 55 MM DE ANCHO x 51 MM DE PROFUNDIDAD
PESO	5.1 K