



SMART PDU PRO VERTICAL 16A

Características:

- Indicador de estado LCD/RGB de alta definición
- Módulo de toma de salida reemplazable
- Diseño de estructura compacta Controlador hot swap sin tornillos
- Tomas de seguridad
- Protocolos de comunicación avanzados
- Monitoreo integral del ambiente del rack
- Opciones de instalación flexibles.
- Conexión en cascada.
- Monitores vía Browser



• Módulos de toma de salida reemplazable



• Controlador hot swap fácil reemplazo



• Conexión en cascada



• Tomas de seguridad



• Indicador de estado LCD/RGB de alta definición



Plug&Play | Seguro y confiable | Eficiencia Energética | Administración Inteligente | Flexible



TELECOM



DATA CENTER



EQUIPOS MÉDICOS



SERVIDORES



MINERÍA



SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
SKU	MONPDUV18C13/6C19
Input	
Nominal Voltage	250V
Frequency	50/60Hz
Phase	Single phase
Plug Type	IEC60309 ((16A 250VAC 2P+E) / Legrand
Power Cord Spec	3x2,5mm ² x3meters
Max Input Current	16A
Rated Input Current	16A
Wiring Style	L-N wiring
Power Capacity	4000W
Output	
Nominal Voltage	250V
Max Output Current	16A
Output Connections	18 x IEC 320 C13 ; 6 x IEC 320 C19
Outlet Locking	Yes
Protections	
Circuit Overload Protection	None
Surge Suppression	None
Metering & switching	
Input/Phase Metering	Yes
Outlet Metering	No
Breaker Status Monitoring	Yes
Metering Accuracy	+/- 1%
Outlet Switching	No
Environmental Monitoring	Temperature, Humidity, (Door contact, Water leakage, Smoke status customizable with external sensor box)
Monitoring Parameters	Voltage (V), Current (A), Active Power (kW), Apparent Power (kVA), Energy (kWh), Power Factor
Communication	
Access	SNMP (V1,V2c,V3) , HTTP/HTTPS, Telnet, Modbus-RTU
Authentication	N/A
Alerts	Voltage, current, (temperature, humidity ,door status , water leaking ,smoke) optional
Service	TFTP,SMTP
Daisy-chain	1 master 3 slaves
Physical	
Product Dimensions (HxWxD)	1829.0*56.0*56.0mm
Box Dimensions (HxWxD)	None
Product Weight	None
Box Weight	None
Mounting Style	Rear buttons mounting
Mounting Distance	None
Environmental	
Operating Temperature	-10~45°C
Operating Relative Humidity	5%~95%
Operating Elevation	0~3000 meters
Compliance	
EMC Verification	EN55022, EN61000
Safety Verification	IEC/EN 60950, IEC/EN 62368
Environmental Verification	RoHS 2.0



UPS



ESTABILIZADORES



SERVICIOS



BATERÍAS



DATACENTER