

DIGITUS Edge-System - 26HE, 600 x 1000 mm, passive Kühlung, Outlet Monitored & Switched PDU

DN-47116
EAN 4016032489788



Edge-System Schrank, pass. Kühl., 26HE 600x1000 mm managed PDU, ATS, RMS

Der 26 HE-Schrank ist 1340 mm hoch, 600 mm breit und 1000 mm tief. Für kundenseitige Geräte bleiben 22 Höheneinheiten verfügbar. Eine managed Steckdosenleiste mit 12 x C13 Ausängen und Überspannungsschutz sowie eine weitere Steckdosenleiste mit 5 x Schutzkontaktsteckdosen bieten ausreichend Steckplätze für alle Anwendungen. Ein einfaches Monitoring-Gerät erlaubt die Fernüberwachung der wichtigsten Parameter (Temperatur, Luftfeuchte). Ein automatischer Transferschalter mit 6 x C13 und 1 x C19 Anschlüssen stellt zusätzlich eine redundante Stromversorgung von Netzwerkkomponenten sicher.

- 26HE 600 x 1000 mm, IP20 Serverschrank, grau (RAL 7035)
- Rack-Überwachungssystem, 12 digitale Eingänge, redundante Netzteile, 4 Sensoranschlüsse
- Managed PDU, 1 x 16 A, 12 x IEC C13, Überspannungsschutz Typ 3, RCM Typ A
- 1HE Aluminium PDU, Rack Mount, 5 x Schutzkontakt 16A,230VAC,50/60Hz,overvoltage,Net filter, Switch
- Batterie Modul: nein

- Breite: 600 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Fronttür: Stahltür, perforiert, einflügelig
- Gleitschienen: nein
- HE: 26
- Kühleinheit: ohne
- Kühlungsart: Passive Kühlung
- Messbare Steckdosenleiste: nein
- Monitoring: ja
- Rücktür: Stahltür, perforiert, doppelflügelig
- Schrank: 26U, 600 x 1000 mm (IP20)
- Schranktyp: Edge System
- Seitenwände: Beidseitig
- SNMP Karte: nein
- Temperatur Sensor: ja
- Tiefe: 1000 mm
- Traglast: 1000 kg
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: ja
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

