

# DIGITUS Edge-System - 26HE, 600 x 1000 mm, passive Kühlung, Inline metered PDU

DN-47117  
EAN 4016032489795



### Edge-System Schrank, pass. Kühl., 26HE 600x1000 mm inline metered PDU, ATS, RMS, sensor

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
- Temperatursensor
- Inline messbare PDU, 4 Phasen bei 16A,4 x IEC C19 Hotswap, Differenzstromüberwachung (RCM)
- 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: ja
- 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 <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	81,18	105,00	65,00	134,00	914.550,00
Innen-VPE	1	81,18	105,00	65,00	134,00	914.550,00
Einzel-VPE	1	81,18	105,00	65,00	134,00	914.550,00
Netto einzeln ohne VP	1	79,05	100,00	60,00	129,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**

