

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy MDC Basisgehäuse-
Konfiguration (belüftetes 24HE Easy
Rack, SRVPM3K, PDP,
Energiezähler, lokales Management,
Beleuchtung)

EMDC24U3KP2V

EAN Code: 0731304432333

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Micro data center

Abmessungen

Höhe	1228 mm
Breite	600 mm
Tiefe	1000 mm
Anzahl der Rack-Einheiten	24U
Produktgewicht	110 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Montagepräferenz	No preference
inklusive Anreihung	No
Zulässige Dauerbelastung	600 kg dynamisch 1200 kg statisch

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	139 cm
VPE 1 Breite	120 cm
VPE 1 Länge	80 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	163 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 12

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	572 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	546 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	14 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	12 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.