

Manhattan 32-Port Ladeschrank auf Rollen
 576 W, 32 USB-C PD-Ports, geräumige
 Fächer für Handys und Tablets, 576 W
 gesamt, bis zu 3 A/18 W pro Port, Tür mit
 PIN-Code abschließbar,
 Überspannungsschutz, leiser Lüfter,
 Metallgehäuse, schwarz, Wagen zur
 Verwaltung tragbarer Geräte, Schwarz, 2 m,
 Smartphone, Tablet, USB, USB Typ-C



32-Port Ladeschrank auf Rollen 576 W - 32 USB-C PD-Ports -
 geräumige Fächer für Handys und Tablets - 576 W gesamt - bis zu 3
 A/18 W pro Port - Tür mit PIN-Code abschließbar -
 Überspannungsschutz - leiser Lüfter - Metallgehäuse - schwarz

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	716000
EAN/UPC	0766623716000

Beschreibung

Manhattan 32-Port Ladeschrank auf Rollen 576 W, 32 USB-C PD-Ports, geräumige Fächer für Handys und Tablets, 576 W gesamt, bis zu 3 A/18 W pro Port, Tür mit PIN-Code abschließbar, Überspannungsschutz, leiser Lüfter, Metallgehäuse, schwarz. Typ: Wagen zur Verwaltung tragbarer Geräte, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 2 m. Unterstützte tragbare Geräte: Smartphone, Tablet, Unterstützte Geräteanschlüsse: USB, Aufladequelle: USB Typ-C. AC Eingangsspannung: 110 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz, Ausgangsspannung: 5 - 12 V. Breite: 375 mm, Tiefe: 560 mm, Höhe: 575 mm. Mitgelieferte Kabel: AC

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Wagen zur Verwaltung tragbarer Geräte
Produktfarbe	Schwarz
Kabellänge	2 m
Unterstützte tragbare Geräte	Smartphone, Tablet
Unterstützte Geräteanschlüsse	USB
Aufladequelle	USB Typ-C
AC Eingangsspannung	110 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	5 - 12 V

Breite	375 mm
Tiefe	560 mm
Höhe	575 mm
Mitgelieferte Kabel	AC