

Ergotron Wagen für Notebook/Tastatur/Maus (offene Architektur)

medizinisch - Aluminium - verzinker Stahl - hochwertiger Kunststoff - Grau - weiß - Polished Aluminum - Bildschirmgröße: bis zu 43,9 cm (17,3" Breitbild) - Ausgang: Wechselstrom 230 V - 66 Ah - Bleisäure



Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Ergotron
Hersteller Art. Nr.	SV44-1111-2
EAN/UPC	0698833043907

Beschreibung

Ergotron - Wagen für Notebook/Tastatur/Maus (offene Architektur) - medizinisch - Aluminium, verzinker Stahl, hochwertiger Kunststoff - Grau, weiß, Polished Aluminum - Bildschirmgröße: bis zu 43,9 cm (17,3" Breitbild) - Ausgang: Wechselstrom 230 V - 66 Ah - Bleisäure

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ergotron - Wagen (offene Architektur)
Produkttyp	Wagen (offene Architektur) - medizinisch
Integrierte Geräte	4-Port USB-Hub
Gewicht	65.8 kg
Lokalisierung	Europa
Nennspannung	Wechselstrom 230 V
Empfohlene Verwendung	Notebook/Tastatur/Maus
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 43,9 cm (17,3" Breitbild)
Batterie	Bleisäure - 66 Ah
Geleistete Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Max. Ladegewicht	9.1 kg
Material	Aluminium, verzinker Stahl, hochwertiger Kunststoff
Farbe	Grau, weiß, Polished Aluminum
Anz. Räder	4

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.