

Ergotron Telemedicine - Wagen für LCD-Display / PC-Ausrüstung (offene Architektur)

medizinisch - Kunststoff - Aluminium - verzinker Stahl - Grau - weiß - Polished Aluminum - Bildschirmgröße: bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll) - Ausgang: Wechselstrom 230 V - 66 Ah - Bleisäure



Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	Ergotron
Hersteller Art. Nr.	SV44-53T1-2
EAN/UPC	0698833046151

Beschreibung

Ergotron Telemedicine - Wagen für LCD-Display / PC-Ausrüstung (offene Architektur) - medizinisch - Kunststoff, Aluminium, verzinker Stahl - Grau, weiß, Polished Aluminum - Bildschirmgröße: bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll) - Ausgang: Wechselstrom 230 V - 66 Ah - Bleisäure

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ergotron Telemedicine - Wagen (offene Architektur)
Produkttyp	Wagen (offene Architektur) - medizinisch
Integrierte Geräte	4-Port USB-Hub
Schwenken	24°
Gewicht	76.4 kg
Lokalisierung	Europa
Nennspannung	Wechselstrom 230 V
Empfohlene Verwendung	LCD-Display / Tastatur / Maus / CPU / Notebook / Kamera / Scanner
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)
Batterie	Bleisäure - 66 Ah
Anz. Ausgänge	3
Geleistete Netzspannung	Wechselstrom 230 V
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Max. Ladegewicht	17.7 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, verzinker Stahl

Farbe	Grau, weiß, Polished Aluminum
Anz. Räder	4

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