

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig vor Inbetriebnahme des Produktes!



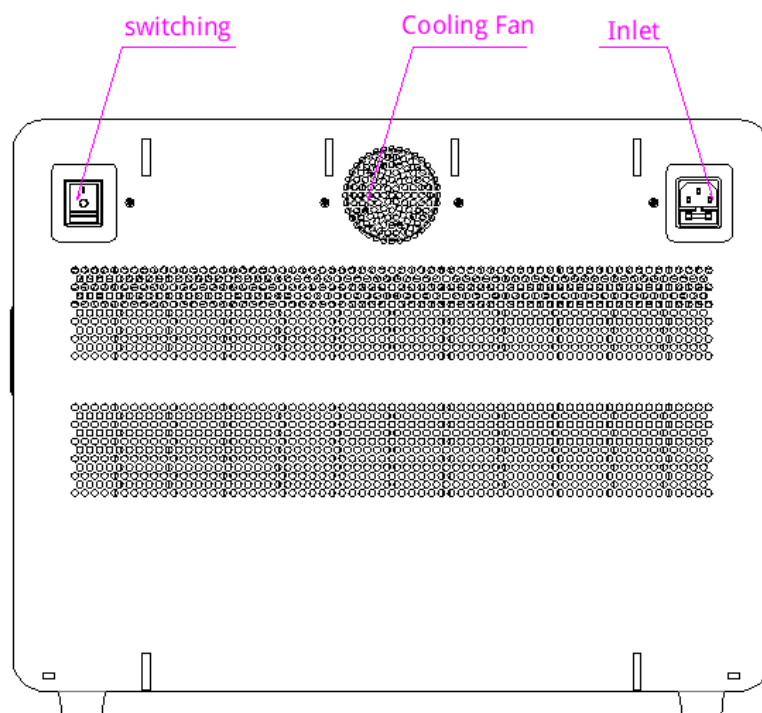
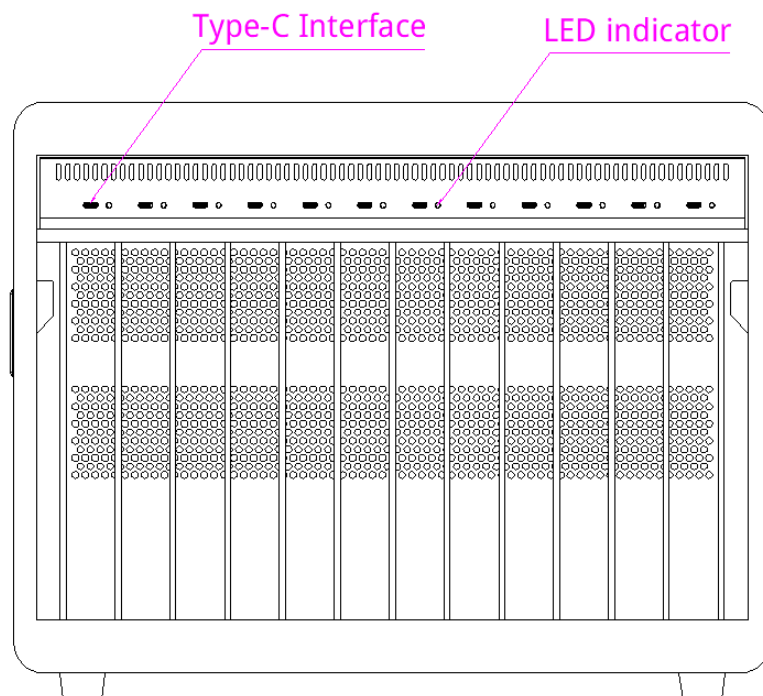
1. PRODUKT-VORSTELLUNG

- 1.1** Der USB-C-Ladeschrank ist zum Laden und Aufbewahren von Chromebooks, Laptops, Tablets, iPad-Geräten usw. konzipiert. Er wird hauptsächlich in Schulen, Flughäfen, Bahnhöfen, Hotels, Bars, Wohneinrichtungen usw. verwendet, wo eine große Anzahl elektronischer Geräte gleichzeitig geladen und aufbewahrt werden muss.
- 1.2** Es unterstützt QC2.0, QC3.0, QC4/4+, PD2.0, PD3.0, PPS, FCP, BC1.2.
- 1.3** Dieses Produkt verfügt über Überstromschutz, Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz usw.
- 1.4** Lüfter und Lüftungsschlitze am Gehäuse senken die Temperatur der Geräte während des Ladevorgangs deutlich.
- 1.5** LED-Anzeigen zeigen den Ladestatus der Geräte an.
- 1.6** EVA-Matte an der Unterseite zum Schutz der Geräte vor Verrutschen und Verkratzen

2. SPEZIFIKATIONEN

Modell	D0212
Eingang	100-240V ~ 50/60Hz 8A
Standard	EN62368.1, IEC62368.1
Schutz	Überstromschutz, Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz
Ausgang	5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/2.25A, 45W pro Port
Fach-Abmessungen(mm)	32 (W) 245 (H) 380 (D) mm
Produktmaß(mm)	500(W) 385 (H) 395(D)mm
Netto-Gewicht(kg)	16kg
Arbeitsumgebung	Arbeitstemperatur: 0°C - 40°C; Lagertemperatur: -20°C - 50°C Luftfeuchtigkeit: 30% - 80% ohne Kondensation

3. TECHNISCHES DIAGRAMM



4. INSTALLATION

- 4.1 Bitte halten Sie das Produkt senkrecht zum Boden.
- 4.2 Blockieren Sie nicht die Ventilationsöffnungen und sorgen Sie für einen guten Luftfluss.

5. BEDIENUNG

- 5.1 Stecken Sie das Anschlusskabel in eine Steckdose.
- 5.2 Schließen Sie die Tür auf.
- 5.3 Legen Sie die Geräte in die Fächer.
- 5.4 Verbinden Sie die Geräte mit den USB-C-kabeln mit dem Produkt.
- 5.5 Betätigen Sie den Schalter. Jetzt werden die Geräte geladen.

6. SICHERHEITSWARNUNG

- 6.1 Die Wand-Steckdose muss über eine Erdung verfügen.
- 6.2 Schalten Sie das Gerät nicht dauernd AN und AUS.
- 6.3 Bauen Sie das Gerät nicht auseinander, modifizieren Sie es nicht, benutzen Sie es nicht bei hohen Temperaturen, in feuchter Umgebung oder in Wasser.
- 6.4 Wartung und Reparaturen dürfen nur von qualifizierten, professionellen Technikern ausgeführt werden.
- 6.5 Ziehen Sie bei längerem Nichtgebrauch das Anschlusskabel aus der Steckdose.
- 6.6 Stellen Sie sicher, dass sich in unmittelbarer Umgebung keine Flüssigkeiten, keine brennbaren oder explosiven Gegenstände oder Müll befinden.

7. FEHLER UND FEHLERBEHEBUNG

Das Produkt kann nicht laden:

7.1 LEDs leuchten nicht

- a. Überprüfen Sie, ob das Stromkabel korrekt angeschlossen ist.
- b. Überprüfen Sie, ob der Schalter auf AN steht.
- c. Verwenden Sie ein anderes Stromkabel.

7.2 LEDs leuchten :

- a. Überprüfen Sie, ob das USB-Kabel korrekt angeschlossen ist.
- b. Verwenden Sie ein anderes USB-Kabel.

Wenn diese Methoden nicht helfen, kontaktieren Sie Ihren Händler.