



mophie.

ZAGG mophie USB-C PD Hub 120W GaN Wandadapter – Weiß (EU)

Artikelnummer: 409909309

Produktbilder:



Produktbeschreibung:

Der ZAGG mophie USB-C PD Hub 120W GaN Wall Adapter ist eine leistungsstarke und kompakte Ladelösung, die für das leistungsstarke Laden mehrerer Geräte entwickelt wurde. Durch die Verwendung der GaN-Technologie (Galliumnitrid) bietet dieser Adapter ein effizientes Laden mit hoher Geschwindigkeit in einem tragbaren Formfaktor. Er verfügt über drei USB-C-Power-Delivery-Anschlüsse und einen USB-A-Anschluss, die eine Gesamtleistung von bis zu 120 W unterstützen und sich damit ideal zum Aufladen von Laptops, Tablets, Smartphones und mehr eignen – alles auf einmal.

Hauptmerkmale:

- 120 W Gesamtleistung: Unterstützt das schnelle Aufladen von Laptops, Tablets, Telefonen und Zubehör.
- Multi-Port-Laden: 3x USB-C PD-Anschlüsse und 1x USB-A-Anschluss ermöglichen das gleichzeitige Laden von bis zu vier Geräten.
- GaN-Technologie: Ermöglicht eine geringere Größe, einen höheren Wirkungsgrad und eine reduzierte Wärmeabgabe.



mophie.

- Intelligente Stromverteilung: Passt die Stromversorgung jedes angeschlossenen Geräts dynamisch an.
- Kompaktes Design: Ideal für Reisen mit faltbarem Stecker und leichter Bauweise.
- Universelle Kompatibilität: Funktioniert mit USB-C- und USB-A-fähigen Geräten.
- LED-Anzeige: Zeigt den Ladestatus auf einen Blick an.
- 2 Jahre Garantie: Abgesichert durch eine zweijährige Herstellergarantie.

Produktspezifikationen:

Spezifikation	Details
Gesamtleistung	Bis zu 120 W
USB-C-Anschlüsse	3x USB-C PD (jeweils bis zu 100W, gemeinsam genutzt)
USB-A-Anschlüsse	1x USB-Anschluss
Technologie	GaN (Galliumnitrid)
Energieverteilung	Intelligente dynamische Leistungsaufteilung über Ports
Material	Hochwertiger Kunststoff mit interner Wärmeableitung
Farbe	Weiß
Dimensionen	ca. 90 x 60 x 28 mm
Gewicht	Ungefähr 220 g
Garantie	2 Jahre

Weitere Informationen und verwandte Produkte finden Sie unter:

<https://eu.zagg.com/mophie-wall-adapter-usb-c-pd-hub-120w-gan-white-eu-3xusb-c-1xusb-a>