



240W Desktop-Ladestation mit 6 Anschlüssen und Smart Color Display, ideal für Laptops

SKU: TETRST4C2ATFT240W



Leistungsstarkes und intelligentes gleichzeitiges Laden für all deine Geräte

LEISTUNGSSTARKE MEHRFACHLADUNG MIT BIS ZU 240W FÜR JEDES GERÄT

Diese **240W-Ladestation** wurde entwickelt, um gleichzeitig bis zu **6 verschiedene Geräte** mit Strom zu versorgen. Stelle sie auf deinen Schreibtisch, damit du jederzeit eine leistungsstarke, kompakte und umfassende Ladelösung griffbereit hast: perfekt für den täglichen Einsatz im Büro oder zu Hause. Mit dieser Ladestation bleibt jedes Gerät mit nur einem praktischen Zubehör immer einsatzbereit.

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN FÜR SCHNELLES, SICHERES UND OPTIMIERTES LADEN

Dank der Technologie **Power Delivery 3.1** liefert die Station Energie schnell und sicher auch an leistungsintensive Geräte wie Laptops: Die USB-C-Ports passen die Ladeleistung automatisch an das angeschlossene kompatible Gerät an und ermöglichen so das sichere Laden verschiedener Geräte über denselben Anschluss. Die **PPS-Technologie (Programmable Power Supply)** optimiert den Ladevorgang zusätzlich, indem Spannung und Strom dynamisch geregelt werden. So wird effizienter und batterieschonender geladen und die angeschlossenen Geräte werden vor Überlastung geschützt.

Das System zur **Dynamic Power Distribution** verteilt die Leistung automatisch zwischen den Anschlüssen entsprechend den verbundenen Geräten, vermeidet Energieverschwendung und sorgt jederzeit für optimale Leistung. So kannst du verschiedene Geräte gleichzeitig laden: Schließe zum Beispiel einen Laptop, ein Tablet und ein Smartphone an die USB-C-Ports an und verbinde kabellose Ohrhörer oder eine Smartwatch mit einem USB-A-Port, um Ladevorgänge zu optimieren und Wartezeiten zu verkürzen.

KOMPAKTES DESIGN MIT GaN-TECHNOLOGIE UND SMART DISPLAY

Die **240W-Desktop-Ladestation** ist mit **GaN-Halbleitern** (Galliumnitrid) ausgestattet, einem alternativen Material, mit dem Powerbanks, Ladegeräte und Ladestationen kompakter gebaut werden können und das gleichzeitig eine höhere Hitzebeständigkeit und Energieeffizienz als herkömmliche Halbleiter bietet. Das integrierte **Farbdisplay** ermöglicht die Echtzeitüberwachung von abgegebener Leistung, Port-Status und Temperatur und bietet damit volle Kontrolle in jeder Ladephase. Ideal für alle, die hohe Leistung mit Komfort und Sicherheit verbinden möchten.

BESONDERE MERKMALE

- Gesamtleistung bis zu 240W
- Lädt bis zu 6 Geräte gleichzeitig
- 2 USB-C-Ports mit 140W, 2 USB-C-Ports mit 100W und 2 USB-A-Ports mit 18W
- Power Delivery 3.1 und PPS für intelligentes, optimiertes Laden
- Intelligente Leistungsverteilung dank Dynamic Power Distribution

- GaN-Halbleiter: höhere Effizienz und bessere Hitzebeständigkeit
- Smart Color Display: volle Kontrolle über die Leistung der Ladestation

LIEFERUMFANG

- 1 Desktop-Ladestation
- 1 Kabel



240W Desktop-Ladestation mit 6 Anschlüssen und Smart Color Display, ideal für Laptops
SKU: TETRST4C2ATFT240W

Technische Daten

SKU: TETRST4C2ATFT240W
Ausgangsleistung: 140W
Erbrachte Höchstleistung: 140 W
EAN: 8018417536571
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Das Gerät ist durch eine doppelte Isolierung geschützt, ein Schutzleiteranschluss ist nicht zulässig, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Verwenden Sie das Produkt in geschlossenen und geschützten Räumen, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: black
Eingang: 110-240 VAC 50/60 Hz 2,5 A Max
Ausgang: 5,0 V D.C. 3,0 A / 9,0 V D.C. 3,0 A / 12,0 V D.C 3,0 A / 15,0 V D.C 3,0 A / 20,0 V D.C 5,0 A / 28,0 V D.C 5,0 A (PD 140,0 W), 5V D.C. 3A / 9V D.C. 3A / 12V D.C. 3A / 15V D.C. 3A / 20V D.C. 5A (PD 100W), USB AFC 18W
Stecker: 2xUSB-A, 4xUSB-C
Steckertyp: EU
Technologie: Adaptive Fast Charge, GaN, Power Delivery (PD), Programmable Power Supply
Art der Aufladung: Power Delivery
Eingangsspannung: 112 - 240V

Logistikdaten