

Inter-Tech PD-2020



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 131111 |
| Herstellernummer | 88882225 |
| EAN | 4260455648226 |
| Inter-Tech | |

Zusammenfassung

Inter-Tech PD-2020, Drinnen, AC, 12 V, Schwarz

Inter-Tech PD-2020. Aufladetyp: Drinnen, Energiequelle: AC, Aufladekompatibilität: Smartphone. Eingangsspannung: 100 - 240 V, Maximale Ausgangsspannung: 12 V. USB Typ-C Anzahl Anschlüsse: 1, Schnellladung, Energieschutzeigenschaften: Überlastung, Kurzschluß. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

| | |
|--------------|---------|
| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|---------|

Lieferumfang

| | |
|-------------------|------------|
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |
|-------------------|------------|

Logistikdaten

| | |
|--------------|-----------|
| Garantiezeit | 1 Jahr(e) |
|--------------|-----------|

Verpackungsdaten

| | |
|--------------|------|
| Paketgewicht | 55 g |
|--------------|------|

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -20 - 85 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 5 - 90% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 0 - 95% |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|-------|
| Breite | 42 mm |
| Tiefe | 80 mm |
| Höhe | 22 mm |
| Gewicht | 45 g |

Leistungen

| | |
|-----------------------|------------|
| Aufladekompatibilität | Smartphone |
| Energiequelle | AC |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| USB Typ-C Anzahl Anschlüsse | 1 |
| Schnellladung | Ja |
| Schnellladetechnik | Quick Charge 3.0 |
| Aufladetyp | Drinne |
| USB Power Delivery | Ja |
| USB-Stromversorgung Revision | 3.0 |
| Energieschutzeigenschaften | Überlastung, Kurzschluß |

Energie

| | |
|---------------------------|-------------|
| Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Eingangsstrom | 0.8 A |
| Max. Leistung | 20 W |
| Maximale Ausgangsspannung | 12 V |
| Minimale Ausgangsspannung | 5 V |
| Ausgangsstrom (5V) | 3 A |
| Ausgangsstrom (9V) | 2,2 A |
| Ausgangsstrom (12V) | 1,67 A |
| Ausgangsstrom | 3 mA |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.