

DELL NAPÁJECÍ ADAPTÉR 280W USB-C



Cena celkem:	3 933 Kč (bez DPH: 3 251 Kč)
Kód zboží:	NOTD9279
Part No.:	450-BDZH
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dell napájecí adaptér 280 W USB-C

Výkonný USB-C adaptér s pokročilou GaN technologií pro rychlé nabíjení výkonných laptopů.

Moderní síťový adaptér s výkonem **280 W** využívá pokročilou **galliumnitridovou (GaN) technologii**, která umožňuje efektivnější tok energie v kompaktním a lehkém provedení. Díky **USB-C konektoru s Power Delivery** podporuje široký rozsah výstupních napětí od **5 do 48 V** pro kompatibilitu s různými zařízeními.

Adaptér vyniká **ekologicky šetrným designem** z recyklovaných materiálů a **kompaktním provedením**. Rozměry **162 x 78 x 23 mm** a hmotnost přibližně **700 g** z něj činí ideální volbu pro mobilní práci s výkonnými notebooky.

- Vysoký výkon 280 W s podporou Power Delivery pro současné používání a nabíjení laptopů
- GaN technologie zajišťuje kompaktní rozměry při zachování vysoké efektivity
- Široký rozsah výstupních napětí 5–48 V s automatickou detekcí připojeného zařízení
- Maximální výstupní proud až 7 A s ochranou proti přepětí pro všechna napěťová pásma
- Kompaktní rozměry 162 x 78 x 23 mm a hmotnost pouze 700 g
- Provozní teplota 0 až +35 °C s maximální vlhkostí 95 %
- Certifikace IEC, EN a UL 62368-1 pro bezpečný provoz

Pokročilá GaN technologie

Galliumnitridová technologie umožňuje vyšší efektivitu převodu energie při menších rozměrech oproti tradičním adaptérům. Výsledkem je kompaktní design bez kompromisů ve výkonu.

Inteligentní Power Delivery

Automaticky rozpozná připojené zařízení a optimalizuje výstupní napětí i proud. Umožňuje rychlé nabíjení i při plném zatížení notebooku bez ztráty výkonu.

Dodávané příslušenství

V balení naleznete 1m síťový kabel pro britské zásuvky a kabelovou svorku pro snadnou organizaci kabelů během transportu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Maximální výkon: 280 W

Konektor: USB-C

Technologie: GaN (galliumnitrid)

Vstupní napětí: 100–240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 28 V, 36 V, 48 V DC

Maximální výstupní proud: 7 A

Rozměry: 162 × 78 × 23 mm

Hmotnost: 700 g

Provozní teplota: 0 až +35 °C

Certifikace: IEC, EN, UL 62368-1