

## DELL NAPÁJECÍ ADAPTÉR 280W USB-C



Cena celkem:	<b>3 823 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 159 Kč)</b>
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