

DELL NAPÁJECÍ ADAPTÉR 360W



Cena celkem:	4 200 Kč (bez DPH: 3 471 Kč)
Kód zboží:	NOTD64360
Part No.:	450-BFNJ
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dell napájecí adaptér 360 W

Výkonný 360W napájecí adaptér Dell s pokročilou technologií GaN pro náročné herní notebooky Alienware.

Tento napájecí adaptér umožňuje práci s notebookem a současně nabíjení baterie z elektrické sítě. Díky moderní **technologii GaN (nitrid gallitý)**, vyvinuté ve spolupráci se společností GaN Systems, je adaptér **až o 75 % menší a lehčí** než klasické adaptéry při zachování plného výkonu **360 W**.

Produkt byl **testován a ověřen v počítačích Dell**, což zajišťuje plnou kompatibilitu a spolehlivost. Pokud jej použijete v počítači Dell, vztahuje se na něj technická podpora společnosti Dell. Ideální řešení pro domácnost i kancelář – pořídte si druhý adaptér a jeden nechte v kanceláři, druhý používejte doma nebo na cestách.

- Pokročilá technologie GaN zajišťuje výrazně vyšší energetickou účinnost oproti klasickým adaptérům
- Maximální výstupní výkon 360 W pro napájení výkonných herních notebooků Alienware
- Kulatý výstupní konektor s průměrem 7,4 mm pro kompatibilitu s notebooky Dell
- Ekologická výroba vyžadující méně vody a materiálu při zachování prvotřídní kvality
- Minimalizace spotřeby energie díky vysoké účinnosti GaN technologie
- Vyrobeno z prvotřídních materiálů a OEM komponent s důkladným testováním spolehlivosti

Kompatibilita

Adaptér je kompatibilní s notebooky Alienware Area-51 AA16250, Alienware Area-51 AA18250, Alienware m16 R1 (AMD), Alienware m18 R1 (AMD), Alienware M18 R2 a Alienware x16 R2.

Obsah balení

Napájecí adaptér 360 W, napájecí kabel 1 m (Evropa).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výstupní výkon: 360 W

Výstupní konektor: kulatý, 7,4 mm

Délka napájecího kabelu: 1 m

Technologie: GaN (nitrid gallitý)

Rozměry: 189 × 86 × 25 mm

Hmotnost: 1 kg

Kompatibilita:

Dell Alienware Area-51 AA16250

Dell Alienware Area-51 AA18250

Dell Alienware m16 R1 (AMD)

Dell Alienware m18 R1 (AMD)

Dell Alienware M18 R2
Dell Alienware x16 R2