

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK (12,95 EUR)



Locatie

Gelderland, Apeldoorn

<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 P/N 85391 by Celetron USA EOS Inc.Corp. model: ZVC70NS20AE37 20V Volt 3.5A Ampère 70W Watt (Continuous) PEAK Power 90W Watt (EOS Corp.) Dell Inspiron Latitude Precision Pentium 3 PIII Pentium 4 PIV AC Power Adapter, lader, oplader, power supply, charger, Legacy / Retro

-Prijs € 12,95 + € 4,95 verzendbijdrage (vanaf) DHL parcel track & trace op afhaalpunt of optioneel DHL thuisbezorging

-Originele Dell Computers (retro jaar 1999 ~ 2003) nieuwstaat 23-jarige voedingen Dit zijn kwaliteitsvoedingen geproduceerd door Celetron USA EOS Inc.Corp voor Dell Computers.

-Er is gebruikt gemaakt van een A-merk fabrikant het is een uniek model gezien dat er gebruik is gemaakt van een Amerikaanse US fabrikant (oorsprong Dell computers) voor de stroomvoorziening Celetron USA EOS Inc.Corp in plaats van een fabrikant uit Azië. Vrijwel alle laptop voedingen komen uit Azië.

-Met patent Resonant DC/DC converters are disclosed. The DC/DC converters according to the present invention include a bridged inverter, a resonant circuit, a high frequency transformer and a rectifying circuit. The high frequency transformer has a tertiary winding. The resonant circuit consists of a series resonant branch connected to the transformer primary winding and a parallel resonant branch connected across the tertiary winding. The converters require less capacitive components and lend themselves well

to miniaturization

-Voorzien van een extra stroomvoorziening voor de computer versteigert de voeding tot 3-Pin DIN-plug.
425-Z

-Voorzien van een (EMI) Electro Magnetic Interference, (EMI) tegenstribben in relatie met andere apparatuur. note: The peak power is the maximum power that the power supply can sustain for a short time and is sometimes called the peak power.

<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>



Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

Dell PA-2 pn 85391 Celetron USA EOS 20V 3.5A 70W 90W PEAK
<https://www.advertentieX.nl/x-2065425-z>

425-Z

-
- De cylinder bevestigd aan het DC draad helpen voor het verkrijgen een clean, ongestoord DC (current signaal) Switching (SMPS) Mode adapter / schakelende gestabiliseerde voedingen zorgt voor een stabiele stroomvoorziening met hoge mate van effciëncy (96%) Dit in tegenstelling tot de goedkoper replacement adapter.
 - HI-POT check OK. Uitvoerig Getest op HI-POT (Postief doorstaan) hoge statische elektrische piek om te kijken of de adapter deze statische elektrische piek niet overbrengt met mogelijk (ESD) schade naar de apparatuur waarvoor men de adapter/ voeding gebruikt.
 - OK Check ATE (automatic test equipment) (Postief doorstaan)
 - Een LED (lampje) controle indicator is aangebracht voor juistheid-check ten aanzien van de inschakeling van ger stroomcircuit/ voor functionaliteit voor'check' juiste werking bij inschakeling.
 - Technische-eigenschappen temperatuurbeveiliging, / Kortsluitingbeveiliging = Korte ckt bescherming / (SCP: Short Circuit output Protection) OverCurrent (OCP: Over Current output Protection)/ overbelasting / overspanningsbeveiliging.
 - Burn-in test (Postief doorstaan) waarbij de voeding gedurende 3 uur op vol vermogen bij 25 graden celcius omgevingstemperatuur wordt getest of deze doorbranden.
 - Type adapter Desktop / Vloer-adapter LPS (Low Power Supply Class) voor ITE (Information en Technology Equipment) kantoorapparatuur.
 - Symbol: Veiligheidsklasse 2; double insulated / dubbel geïsoleerd, betekent doorgaans geen veiligheidsverbinding met aarde nodig om veilig te kunnen gebruiken.
 - Let op; Deze voeding wordt exclusief AC 2-pin (IEC-C7) stroomkabel AC netstroomkabel geleverd type: EURO IEC C7 2-Pin (optioneel) Power Cord is optional.
 - kwaliteits-onderdelen; herkomst ICT-vorraad / test exemplaren in (nieuw) nieuwstaat zonder significante gebruiksduur, geen noemenswaardige gebruikerssporen dan dat van opslag, originele eigenschappen en betrouwbaarheid.
 - 3 maanden niet goed geld terug garantie bij onvoorzien defecten.(DOA / dead on arrival)
 - De PayPal betalingsoptie met Kopersbescherming is ook beschikbaar voor de aankoop.

Replacement partnumbers / onderdeelnummers

model: EOS Celetron ZVC70NS20AE37 10193-000

model Delta Electronics: ADP-70BB

Dell PA-1

Dell PA-2

Dell PA-6

Dell PA-8

Dell PA-9

ZVC70NS18.5P28

310-0556

CP103, 430-3113, 430-3326, PR03X, XX066, F159G, 07K99K

PA-6, 9364U, 8725p, 310-4010, 310-7500, 8509t, 4983d

Compatibel met onder andere de onderstaande (Retro Dell Inspiron Latitude Precision (P3 P4) notebook modellen en Dell port replicators

Dell Inspiron series:

Dell Inspiron 1100

Dell Inspiron 2500

Dell Inspiron 2600

Dell Inspiron 2650

Dell Inspiron 3700

Dell Inspiron 3800

Dell Inspiron 4000

Dell Inspiron 4100

Dell Inspiron 4150

Dell Inspiron 5000
Dell Inspiron 5000e
Dell Inspiron 5100
Dell Inspiron 7500
Dell Inspiron 8000
Dell Inspiron 8100
Dell Inspiron 8200

Dell Precision series:

Dell Precision M40

Dell Precision M50

DELL Model PP01L

Dell Latitude C-series:

Dell Latitude c400
Dell Latitude c500
Dell Latitude c510
Dell Latitude c540
Dell Latitude c600
Dell Latitude c610
Dell Latitude c640
Dell Latitude c800
Dell Latitude c810
Dell Latitude c840

Dell Latitude cp
Dell Latitude cpi
Dell Latitude cpt
Dell Latitude Cptc
Dell Latitude Cpts
Dell Latitude Cptv
Dell Latitude cpx
Dell Latitude CPxH
Dell Latitude cs
Dell Latitude CPxJ
Dell Latitude CSr

Dell Latitude Cpir
Dell Latitude CPm
Dell Latitude CPt
Dell Latitude csx
Dell Latitude Cria
Dell Latitude CPid

CP, CPI, CPIA, CPID, CPIR, CPT, CPTC, CPTS, CPTV, CPXH, CPXJ, CS, CSR, and CSX -Series

Voorbeeld Modelnummers Dell Latitude C- series

Dell Latitude C600

Dell Latitude C610

Dell Latitude C640

Dell Latitude C800

Dell Latitude C810

Dell Latitude C840

Dell Latitude CPt v700

Dell Latitude CPt v710

Dell Latitude CPt v740

Dell Latitude x200

Dell Latitude CPt V600

Dell Latitude CPt V466GT

Dell Latitude CPt V433

Dell Latitude CPt S500GT

Dell Latitude CPt S450ST

Dell Latitude CPt C333GT

Dell Latitude CPt C466GT

Dell Latitude CPt C433GT

Dell Latitude CPt C400GT

Dell Latitude CPt S785ST

Dell Latitude CPt S600

Dell Latitude CPI A Series

Dell Latitude CPI R400GT

Dell Latitude CPI A400XT

Dell Latitude CPI A366XT

Dell Latitude CPI A366ST

DELL Latitude CPI A300ST

Dell Latitude CPI A266XT

Dell Latitude CPx Series

Dell Latitude CSx

Dell Latitude CPx J650GT

Dell Latitude CPx J750

Dell Latitude CPx H500GT

Dell Latitude CPx H450GT

Dell Latitude CSx H500

Dell Latitude CS R400XT

Dell Latitude pp01I

Dell Latitude pp01Ix

Dell Latitude ppl

Dell Latitude ppx

Dell Smartstep 100n

Dell 7345U Docking Station

Dell PRX-7345U Docking Station

Dell Advanced Port Replicator - PRX - DELL LBL P/N 7345U MX-0544KE

Dell C Dock II PA-6 PDX 4988u Laptop Docking Station Latitude

Specificaties

-Patent filed 1991 F/k/a Eos Corp for: Zero Voltage, Zero Current, Resonant Converter Rare : build in the USA

-AC (Alternate Current) 2-Pin IEC C7 Euro stekker Input voltage 100~250V 1.5A (1600mA) 50-60Hz 70VA90VA

-DC (Direct Current) Output voltage 20V-Volt x 3.5A (Ampere) (3500mA)

-Maximaal Continuous Power-output 70W watt vermogen

-Maximale PEAK output 90W Watt vermogen

-DC Plug; 3-pin blok specifieke c6 dc plug / horse-shoe

-Interne diameter n.v.t.

-Externe diameter n.v.t

-Lengte plug n.v.t.

-Type: Switching Mode gestabiliseerde (SMPS) geproduceerde wall-plug voeding / adapter voor continuiteit stabiliteit en zekerheid aangaande de verbinding en prestaties van Uw Mini Laptop

-Switching (SMPS) mode adapter / schakelende (geschikt voor meedere ingangspanningen) gestabiliseerde voedingen zorgen voor een stabiele stroomvoorziening met hoge mate van effciëncy (96%). Dit in tegenstelling tot de Lineaire adapters

Technische-eigenschappen / features

-Internal EMI Electro Magnetic Inteference Shielding

-Combined and insulated stroomdraden + (positief) en - negatief

-Adapter type : Voer / desk-adapter voor: ITE (information communication and technology equipment and ICT) / LPS (Low Power Supply)

Safety / Quality Beveiliging

-Symbol Beveiliging Double insulated veiligheidsklasse 2, deze voeding kan veilig worden gebruikt zonder randaarde

-LED controle indicator is aangebracht voor juistheid-check ten aanzien van de inschakeling van ger stroomcircuit

-OK Check ATE (automatic test equipment)

-OK Check HI-POT (Hoge statische electrische piek test om te zien of het biet naar andere componenten van het aangesloten apparaat wordt overgebracht

-Safety features / Beveiligings-eigenschappen: Kortsluiting beveiliging = SCP (Short Circuit) Protection function / -OVP (Overvoltage) Protection function tegen overbelasting / overspannings / stroompiek beveiliging (OCP: Over Current output Protection)

Keurmerken en certificaten:

- Voorzien van CE keurmerk certificaat Conformité Européenne in overeenstemming gemaakt en voor gebruik conform de Europese Wet en regelgeving
- Intertek GS Geprufe Sicherheit; GS MARK FOR EUROPE; Geprufe Sicherheit (GS) is een (vrijwillig) Duits certificaat (te beschouwen als een keurmerk) voor vooral technische apparatuur.
- TÜV Rheinland Duitsland richt zich op certificering, inspectie en veiligheid en is actief in de techniek sector deze keurmerken bevestigen met volledige overeenstemming met richtlijnen van de Basisveiligheidsvereisten, die zijn vastgelegd in de Technische Voorschriften.
- VDE keurmerk Duits Verband der Electrotechnik / SafetyMark Keurmerk 991086-00
- TUV CCIB G20157 S&E CCIB & CCEE Top partner of CQC (biggest certification body in China) in factory inspection overseas Long cooperation over 20 years between TÜV Rheinland and China certification bodies and labs, since CCIB & CCEE, former of CCC scheme
- KETI Korean Approval technology Institute.
- PSE JET Japanse Electrical Safety en Environment certificatie aangaande technische / elektrische veiligheid zoals Fuses / Zekeringen / weerstanden
- ENEC is het Europese kwaliteitsmerk voor elektrische producten dat aantoon dat het voldoet aan de Europese veiligheidsnormen;
- Keurmerken; S = SEMKO Swedish / N = Nemko Nordish/ D = DEMKO Danish / Fi = FIMKO Finnish / S+ = Electro Suisse zijn ENEC Europese keurmerken voor elektrische producten
- C-Tick (3-pins), AS (veiligheid Australië / Nieuw-Zeeland) (3-pins) NOM NYCE Mexicaans Z America's CS, IRAM / Argentina
- CSA: Group (formerly the Canadian Standards Association for independant testing
- NOM C US cUL UL Listed America's UL is a non-profit testing laboratory and the standards body most recognized in the U.S. It examines and tests devices, systems and materials to determine their relation to hazards to life and property, and publishes standards and certifications.

Although UL certification is basically optional, a great many electrical products made in the U.S. obtain UL

certification. Purpose of UL Standards; UL standards aim to remove risks of fire and electric shock caused by electric products. Products in the U.S. generally require certification by a Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL).

-CCC S&E is een officiële certificering van de Chinese CNCA (Certification and Accreditation Administration) has been responsible for the supervision of the CCC marking voor producten en export, "Basisveiligheidsvereisten" en Technische Voorschriften.

-GOST-R PCT (former GHOST) also EAC is The Eurasian Conformity mark is a certification mark to indicate products that conform to all technical regulations of the Eurasian Customs Union. It means that the EAC-marked products meet all requirements of the corresponding technical regulations and have passed all conformity assessment procedures.

-Afmetingen L x B x D 130mm x 56mm x29mm

-Gewicht 310