



# Dell DSS 2500

## Getting Started With Your System

Začínáme se systémem

Τα πρώτα βήματα στο σύστημά σας

Rozpoczynanie pracy z systemem

Upoznavanje sa sistemom

Sisteminizi Kullanmaya Başlarken

### Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your system. For a complete and current listing of the specifications for your system, see [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

#### Power rating per power supply

Wattage	Current Consumption	Supply Voltage	Frequency
1100 W (Platinum)	12 A–6.5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (Platinum)	10 A–5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (Platinum) (For China only)	4.5 A	240 V DC	NA
495 W (Platinum)	6.5 A–3 A	100–240 V AC	50/60 Hz

**NOTE:** This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.

#### System battery

3 V CR2032 lithium coin cell

#### Temperature

Maximum ambient temperature for continuous operation: 40°C.

**NOTE:** Certain configurations of this server have been validated to perform at temperatures as high as 45°C and with humidity of up to 90 percent (29°C maximum dew point). These configurations are Dell Fresh Air compliant.

For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Owner's Manual at [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

### Technické údaje

Následující specifikace obsahují pouze informace, které musí být se systémem dodány dle zákona. Úplný a aktuální seznam technických údajů k systému naleznete na adrese [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

#### Jmenovitý výkon zdrojů napájení

Výkon	Odběr proudu	Napětí zdroje	Frekvence
1 100 W (Platinum)	12 A–6,5 A	100–240 V stř.	50 / 60 Hz
750 W (Platinum)	10 A–5 A	100–240 V stř.	50 / 60 Hz
750 W (Platinum) (pouze pro Čínu)	4,5 A	240 V stejnosměrné	Neni k dispozici
495 W (Platinum)	6,5 A–3 A	100–240 V stř.	50 / 60 Hz

**POZNÁMKA:** Tento systém je rovněž určen pro účely připojení k napájecím systémům IT, u nichž mezifázové napětí nepřekračuje 230 V.

#### Systémová baterie

3V CR2032 lithiová knoflíková baterie

#### Teplota

Maximální okolní teplota pro nepřetržitý provoz: 40 °C

**POZNÁMKA:** Některé konfigurace tohoto serveru byly schváleny pro provoz při teplotě 45 °C a vlhkosti 90 procent (maximální rosný bod 29 °C). Tyto konfigurace splňují podmínky Dell Fresh Air.

Informace o standardu Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot naleznete v uživatelské příručce na adrese [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

### Τεχνικές προδιαγραφές

Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του συστήματός σας. Αν θέλετε να δείτε μια πλήρη λίστα με τις ισχύουσες προδιαγραφές για το σύστημά σας, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

#### Διαβάθμιση ισχύος ανά τροφοδοτικό

Ισχύς σε W	Κατανάλωση ρεύματος	Τάση τροφοδοσίας	Συχνότητα
1100 W (Platinum)	12 A–6,5 A	100–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	50/60 Hz
750 W (Platinum)	10 A–5 A	100–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	50/60 Hz
750 W (Platinum) (μόνο για την Κίνα)	4,5 A	240 V συνεχούς ρεύματος (DC)	Δ/Ι
495 W (Platinum)	6,5 A–3 A	100–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	50/60 Hz

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το συγκεκριμένο σύστημα είναι σχεδιασμένο και για να συνδέεται σε συστήματα της IT Power στα οποία η τάση μεταξύ των φάσεων δεν υπερβαίνει τα 230 V.

#### Μπαταρία συστήματος

Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος

#### Θερμοκρασία

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία: 40°C.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συνδεσμολογίες του συγκεκριμένου διακομιστή έχουν ελεγχθεί και διαπιστωμένα λειτουργούν σωστά σε θερμοκρασία έως και 45°C και με υγρασία έως και 90% (μέγιστο σημείο δρόσου 29°C). Οι συνδεσμολογίες αυτές είναι συμβατές με την τεχνολογία Dell Fresh Air.

Για πληροφορίες όσον αφορά την τεχνολογία Dell Fresh Air και τις υποστηριζόμενες περιοχές τιμών για διευρυμένη λειτουργία, ανατρέξτε στην ενότητα Owner's Manual (Εγχειρίδιο κατόχου) στην ιστοσελίδα [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

### Dane techniczne

Poniżej zamieszczono wyłączenie dane techniczne, które muszą być dostarczone z systemem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Pełne i aktualne dane techniczne systemu są dostępne na stronie internetowej [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

#### Moc znamionowa zasilacza

Moc	Pobór prądu	Napięcie zasilania	Częstotliwość
1100 W (Platinum)	12 A–6,5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (Platinum)	10 A–5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (Platinum) (tylko dla Chin)	4,5 A	Prąd staty 240 V	ND
495 W (Platinum)	6,5 A–3 A	100–240 V AC	50/60 Hz

**UWAGA:** System jest także zaprojektowany do pracy w systemach zasilania IT, w których napięcie międzyfazowe nie przekracza 230 V.

#### Bateria systemowa

litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032

#### Temperatura

Maksymalna temperatura otoczenia w przypadku pracy ciągłej: 40°C.

**UWAGA:** Niektóre konfiguracje tego serwera zatwierdzono do pracy w temperaturach nawet do 45°C i przy wilgotności do 90 procent (maksymalny punkt rosy 29°C). Takie konfiguracje są zgodne z układem chłodzenia Dell Fresh Air.

Informacje o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonych dopuszczalnych zakresach temperatury zawiera Podręcznik użytkownika dostępny na stronie internetowej [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

### Tehničke specifikacije

Specifikacije date u nastavku su one koje se prema zakonu moraju isporučivati uz vaš sistem. Potpun i trenutni spisak specifikacija za vaš sistem potražite na [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

#### Nazivna snaga po napajanju

Napon	Potrošnja struje	Napon napajanja	Frekvencija
1100 W (platina)	12 A–6,5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (platina)	10 A–5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (platina) (samo za Kinu)	4,5 A	240 V DC	Nije dostupno
495 W (platina)	6,5 A–3 A	100–240 V AC	50/60 Hz

**NAPOMENA:** Ovaj sistem je takođe dizajniran za povezivanje sa IT sistemima napajanja sa naponom između faza koji ne prelazi 230 V.

#### Baterija sistema

3 V CR2032 litijumska coin cell baterija

#### Temperatura

Maksimalna ambijentalna temperatura za neprekidni rad: 40°C.

**NAPOMENA:** Određene konfiguracije ovog servera su potvrđene za rad pri maksimalnim temperaturama od 45°C i maksimalnoj vlažnosti od 90 procenata (maksimalna temperatura kondenzacije 29°C). Te konfiguracije su kompatibilne sa Dell Fresh Air rešenjima.

Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima radne temperature, pogledajte korisnički priručnik na [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals).

### Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sisteminizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir. Sistem özelliklerinizin tam ve güncel listesi için [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals) adresini ziyaret edin.

#### Güç kaynağı başına güç oranları

Watt	Mevcut Tüketim	Besleme Voltajı	Frekans
1100 W (Platinyum)	12 A–6,5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (Platinyum)	10 A–5 A	100–240 V AC	50/60 Hz
750 W (Platinyum) (Yalnızca Çin için)	4,5 A	240 V DC	NA
495 W (Platinyum)	6,5 A–3 A	100–240 V AC	50/60 Hz

**NOT:** Bu sistem, 230 V'u aşmayan fazlar arası voltajlı BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlandı.

#### Sistem pili

3 V CR2032 lityum düğme pil

#### Sıcaklık

Sürekli çalışma için maksimum ortam sıcaklığı: 40°C'dir.

**NOT:** Bu sunucunun belirli yapılandırmalarının 45°C gibi yüksek sıcaklıklarda ve %90 (29°C maksimum yoğunlaşma noktası) oranında nemli ortamlarda çalıştığı onaylanmıştır. Bu yapılandırmalar Dell Fresh Air uyumludur.

Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklık aralığı ve yapılandırmaları hakkında daha fazla bilgi için, [Dell.com/dssmanuals](http://Dell.com/dssmanuals) adresindeki Kullanım Kılavuzuna bakın.



