



Dell PowerEdge FX2/FX2s

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 the Owner's Manual at Dell.com/poweredgemanuals.

Power rating per power supply unit

#	Wattage	Intended use	Heat dissipation (max)	Inrush current (max)
1	2000 W	200–240 V AC	635 BTU/hr	25 A
	1000 W (Low line)	100–120 V AC		
2	1600 W	200–240 V AC	475 BTU/hr	
	800 W (Low line)	100–120 V AC		
3	1100 W	200–240 V AC	394 BTU/hr	
	1050 W (Low line)	100–120 V AC		

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

Temperature

The ambient temperature range for continuous operation is 10°C–35°C.

For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range and configurations, see the Owner's Manual at Dell.com/poweredgemanuals.

Technické údaje

Následující specifikace obsahují pouze informace, které musí být se systémem dodány dle zákona. Úplný a aktuální seznam technických údajů k systému naleznete v Uživatelské příručce na adrese Dell.com/poweredgemanuals.

Jmenovitý výkon jednotky zdroje napájení

#	Výkon	Účel použití	Tepelný rozptyl (max.)	Nárazový proud (max.)
1	2000 W	200–240 V stř.	635 BTU/hr	25 A
	1000 W (nižší řada)	100–120 V stř.		
2	1600 W	200–240 V stř.	475 BTU/hr	
	800 W (nižší řada)	100–120 V stř.		
3	1100 W	200–240 V stř.	394 BTU/hr	
	1050 W (nižší řada)	100–120 V stř.		

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

Teplota

Rozsah teplot prostředí pro nepřetržitý provoz je 10–35 °C.

Informace o standardu Dell Fresh Air a podporovaném rozšířeném rozsahu provozních teplot a konfigurací naleznete v uživatelské příručce na adrese Dell.com/poweredgemanuals.

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 στο «Εγχειρίδιο κατόχου» στην ιστοσελίδα Dell.com/poweredgemanuals.

Διαβάθμιση ισχύος ανά μονάδα τροφοδοτικού

#	Ισχύς σε W	Προβλεπόμενη χρήση	Θερμική κατανάλωση (μέγ.)	Ρεύμα εκκίνησης (μέγ.)
1	2000 W	200–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	635 BTU/ώρα	25 A
	1000 W (γραμμή χαμηλής τάσης)	100–120 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)		
2	1600 W	200–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	475 BTU/ώρα	
	800 W (γραμμή χαμηλής τάσης)	100–120 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)		
3	1100 W	200–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	394 BTU/ώρα	
	1050 W (γραμμή χαμηλής τάσης)	100–120 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το συγκεκριμένο σύστημα είναι σχεδιασμένο και για να συνδέεται σε συστήματα ισχύος IT όπου η τάση μεταξύ των φάσεων δεν υπερβαίνει τα 230 V.

Θερμοκρασία

Η περιοχή τιμών της θερμοκρασίας περιβάλλοντος για συνεχή λειτουργία είναι 10°C–35°C.

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

Dane techniczne

Poniżej zamieszczono wyłącznie dane techniczne, które muszą być dostarczone z systemem dla zachowania zgodności z obowiązującym prawem. Pełne i aktualne dane techniczne systemu zawiera Podręcznik właściciela, dostępny na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals.

Moc znamionowa jednostki zasilacza

#	Moc	Przeznaczenie	Rozpraszanie ciepła (maks.)	Początkowy prąd rozruchowy (maks.)
1	2000 W	200–240 V AC	635 BTU/godz.	25 A
	1000 W (dolna linia)	100–120 V AC		
2	1600 W	200–240 V AC	475 BTU/godz.	
	800 W (dolna linia)	100–120 V AC		
3	1100 W	200–240 V AC	394 BTU/godz.	
	1050 W (dolna linia)	100–120 V AC		

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

Temperatura

Temperatura otoczenia podczas pracy ciągłej: 10°C – 35°C.

Informacje o systemie chłodzenia Dell Fresh Air oraz o rozszerzonych dopuszczalnych zakresach temperatury i konfiguracjach zawiera Podręcznik użytkownika dostępny na stronie internetowej Dell.com/poweredgemanuals.

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 u Uputstvu za upotrebu na strani Dell.com/poweredgemanuals.

Nazivna snaga po jedinici za napajanje

#	Napon	Namena	Rasipanje toplote (maks.)	Udarna struja (maks.)
1	2000 W	200–240 V AC	635 BTU/hr	25 A
	1000 W (nizak napon)	100–120 V AC		
2	1600 W	200–240 V AC	475 BTU/hr	
	800 W (nizak napon)	100–120 V AC		
3	1100 W	200–240 V AC	394 BTU/hr	
	1050 W (nizak napon)	100–120 V AC		

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

Temperatura

Opseg ambientalne temperature za neprekidan rad je 10°C–35°C.

Za informacije o Dell Fresh Air rešenjima i podržanim proširenim opsezima temperature i konfiguracijama, pogledajte korisnički priručnik na Dell.com/poweredgemanuals.

Teknik özellikler

Aşağıdaki teknik özellikler yalnız kanunların sistemimizle birlikte gönderilmesini şart koştuğu özelliklerdir.

Sistem özelliklerinizin tam ve güncel listesi için Dell.com/poweredgemanuals adresindeki Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

Güç kaynağı birimi başına güç değerleri

#	Watt	Planlanan kullanım şekli	Isı dağıtımı (maks)	Giriş akımı (maks)
1	2000 W	200–240 V AC	635 BTU/s	25 A
	1000 W (Düşük hat)	100–120 V AC		
2	1600 W	200–240 V AC	475 BTU/s	
	800 W (Düşük hat)	100–120 V AC		
3	1100 W	200–240 V AC	394 BTU/s	
	1050 W (Düşük hat)	100–120 V AC		

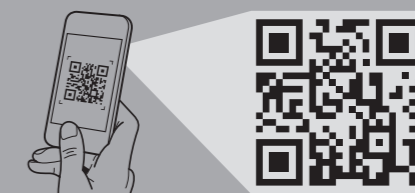
NOT: Bu sistem, 230 V'u aşmayan fazlar arası voltajlı BT güç sistemlerine bağlanmak üzere tasarlandı.

Sıcaklık

Sürekli çalışma için ortam sıcaklık aralığı 10°C – 35°C'dir.

Dell Fresh Air ve desteklenen genişletilmiş çalışma sıcaklık aralığı ve yapılandırılmaları hakkında daha fazla bilgi için,

Dell.com/poweredgemanuals adresindeki Kullanım Kılavuzuna bakın.



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/Server/PEFX2

Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.

Naskenujte kód a podívejte se na instruktážní videa, dokumentaci nebo informace k odstraňování problémů. Αναζητήστε βίντεο για τον τρόπο χρήσης του συστήματος, τεκμηρίωση και πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Zeskanuj, aby wyświetlił filmy instruktażowe, dokumentację i instrukcje rozwiązywania problemów. Skenirajte da biste pogledali video sa uputstvima, dokumentaciju i informacije o rešavanju problema. Nasıl yapılır videoları, belgeleri ve sorun giderme bilgilerini incelemek için tarayın.



