



# 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/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

### 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/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## Spécifications techniques

Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec le système. Pour obtenir la liste complète et à jour des spécifications du système, consultez le Manuel du propriétaire sur [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

### Puissance nominale par bloc d'alimentation

#	Puissance	Utilisation prévue	Dissipation de chaleur (max)	Courant d'appel (max)
1	2000 W	200–240 VCA	635 BTU/hr	25 A
	1000 W (ligne basse)	100–120 VCA		
2	1600 W	200–240 VCA	475 BTU/hr	
	800 W (ligne basse)	100–120 VCA		
3	1100 W	200–240 VCA	394 BTU/hr	
	1050 W (ligne basse)	100–120 VCA		

**REMARQUE :** le système a été conçu pour être connecté à des systèmes d'alimentation informatiques avec tension entre phases ne dépassant pas 230 V.

### Température

La plage de température ambiante en fonctionnement continu est de 10 °C à 35 °C.

Pour en savoir plus sur Dell Fresh Air et les plages de température de fonctionnement et les configurations prises en charge, reportez-vous au Manuel du propriétaire à l'adresse [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## Technische Daten

Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Systems enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Auflistung der Daten Ihres Systems finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

### Leistungsangaben pro Netzteil

#	Leistung	Verwendungszweck	Wärmeabgabe (max.)	Einschaltstrom (max.)
1	2000 W	200-240 V Wechselstrom	635 BTU/h	25 A
	1000 W (Niederspannung)	100-120 V Wechselstrom		
2	1600 W	200-240 V Wechselstrom	475 BTU/hr	
	800 W (Niederspannung)	100-120 V Wechselstrom		
3	1100 W	200-240 V Wechselstrom	394 BTU/hr	
	1050 W (Niederspannung)	100-120 V Wechselstrom		

**ANMERKUNG:** Dieses System wurde außerdem für den Anschluss an IT-Stromversorgungssysteme mit einer maximalen Leiter-Leiter-Spannung von 230 V entwickelt.

### Temperatur

Der Umgebungstemperaturbereich im kontinuierlichen Betrieb reicht von 10 °C-35 °C.

Weitere Informationen zu Dell Fresh Air und unterstützten erweiterten Betriebstemperaturbereichen und -konfigurationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## Технические характеристики

Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставке вашей системы.

Полный актуальный список технических характеристик вашей системы см. в руководстве пользователя по адресу [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

### Мощность каждого блока питания

#	Мощность	Характеристики тока	Теплоотдача (макс.)	Пусковой ток (макс.)
1	2000 Вт	200-240 В переменного тока	635 британских тепловых единиц в час	25 А
	1000 Вт (низкое напряжение)	100-120 В переменного тока		
2	1600 Вт	200-240 В переменного тока	475 британских тепловых единиц в час	
	800 Вт (низкое напряжение)	100-120 В переменного тока		
3	1100 Вт	200-240 В переменного тока	394 британских тепловых единиц в час	
	1050 Вт (низкое напряжение)	100-120 В переменного тока		

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Эта система также предназначена для подключения к системе питания с междуфазным напряжением не более 230 В.

### Температура

Диапазон температур окружающей среды для непрерывной работы: 10–35°C.

Информацию о технологии Dell Fresh Air, поддерживаемых конфигурациях и расширенном диапазоне температур см. в руководстве пользователя на сайте [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del sistema. Para obtener una lista completa y actualizada de todas las especificaciones correspondientes a su sistema, consulte el Manual del Usuario en [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

### Potencia nominal por unidad de fuente de alimentación

#	Voltios	Uso previsto	Disipación de calor (máx.)	Intensidad de corriente (máx.)
1	2000 W	200 – 240 V CA	635 BTU/hr	25 A
	1000 W (línea baja)	100 – 120 V CA		
2	1600 W	200 – 240 V CA	475 BTU/hr	
	800 W (línea baja)	100 – 120 V CA		
3	1100 W	200 – 240 V CA	394 BTU/hr	
	1050 W (línea baja)	100 – 120 V CA		

**NOTA:** Este sistema también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con una tensión fase a fase que no supere los 230 V.

### Temperatura

El intervalo de temperatura ambiente para funcionamiento continuo es de 10 °C a -35 °C.

Para obtener más información sobre Dell Fresh Air y las configuraciones y el intervalo de temperaturas de funcionamiento ampliado compatibles, consulte el Manual del Usuario en [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## מפרט טכני

המפרט הבא הוא רק זה הנדרש על-פי חוק למשלוח עם המערכת. לרשימה מלאה ומעודכנת של כל המפרטים של המערכת, עיין במדריך למשתמש בכתובת [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

### דירוג הספק לפי יחידת ספק זרם

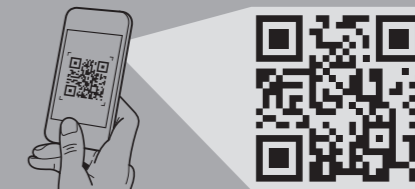
#	הספק	שימוש מיועד	פיזור חום (מרבי)	זרימת נהירה (מרבי)
1	2000 ואט	200-240 וולט ז"ח	635 BTU/hr	25 A
	1000 ואט (קו נמוך)	100-120 וולט ז"ח		
2	1600 ואט	200-240 וולט ז"ח	475 BTU/hr	
	800 ואט(קו נמוך)	100-120 וולט ז"ח		
3	1100 ואט	200-240 וולט ז"ח	394 BTU/hr	
	1050 ואט (קו נמוך)	100-120 וולט ז"ח		

**הערה:** מערכת זו מתוכננת לחיבור למערכות אספקת חשמל IT עם מתח פאה פאה שאינו חורג מ-230 וולט.

### טמפרטורה

טווח טמפרטורת הסביבה לשימוש מתמשך הוא 10°C–35°C.

לקבלת מידע נוסף לגבי Dell Fresh Air וכן המערכים וטווח טמפרטורת הפעלה המורחבת הליווים, ראה את המדריך למשתמש ב-[Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).



## Quick Resource Locator

[Dell.com/QRL/Server/PEFX2](http://Dell.com/QRL/Server/PEFX2)

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

Scannez pour voir des didacticiels vidéo, obtenir de la documentation et des informations de dépannage.

Finden Sie hier Anleitungsvideos, Dokumentationen und Informationen zur Behebung von Störungen.

Сканируйте, чтобы увидеть видео с практическими рекомендациями, документацию и информацию по устранению неполадок.

Consúltelo para ver videos explicativos, documentación e información para la solución de problemas.

סרוק כדי לראות הדגמות וידאו, תיעוד ומידע לגבי פתרון בעיות.



OHT1NCA04



