

NZXT

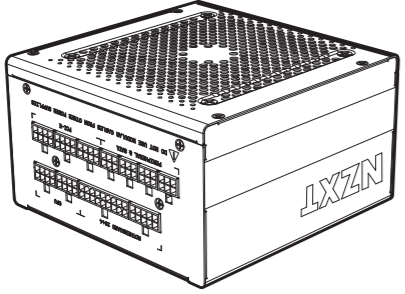
C SERIES

ATX POWER SUPPLY

COMPONENT LIST

LISTA DE COMPONENTES
LISTE DES COMPOSANTS
KOMPONENTENLISTE
СПИСОК КОМПОНЕНТОВ
ELENCO DEI COMPONENTI
LISTA DE COMPONENTES
구성품 목록
部品リスト
零件表
零件表

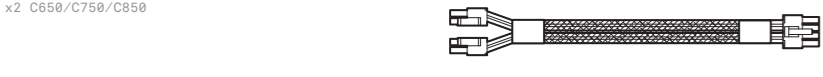
A C650/C750/C850 PSU



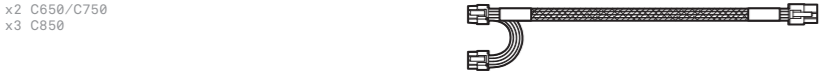
B 20+4 pin ATX power 610mm



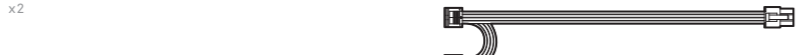
C 4+4 pin CPU power 650mm



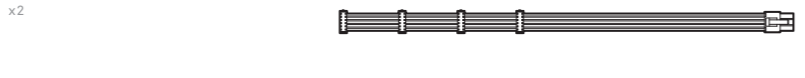
D PCI-e power 675+75mm



E Peripheral 500+100+100mm



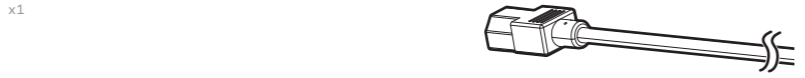
F SATA 500+100+100mm



G Mounting screws



H AC power cord 1.5m



A. PSU de C650 / C750 / C850	A. Alimentatore (PSU) C650 / C750 / C850
B. Alimentación de ATX de 20+4 pines	B. Alimentazione ATX a 20+4 pin
C. Alimentación de CPU de 4+4 pines	C. Alimentazione CPU a 4+4 pin
D. Alimentación de PCI-e	D. Alimentazione PCI-e
E. Periféricos	E. Periferiche
F. SATA	F. SATA
G. Tornillos de montaje	G. Viti di montaggio
H. Cable de alimentación de CA	H. Cavo di alimentazione CA

A. Bloc d'alimentation C650 / C750 / C850	A. PSU C650 / C750 / C850
B. Connecteur d'alimentation ATX à 20+4 broches	B. Uma alimentação da ATX de 20+4 pinos
C. Connecteurs d'alimentation proceseur 4+4 broches	C. Duas alimentações da CPU de 4+4 pinos
D. Connecteurs d'alimentation PCI-e	D. Duas alimentações da PCI-e
E. Connecteurs pour périphériques	E. Duas entradas para periféricos
F. Dois SATA	F. Dois SATA
G. Vis de fixation	G. Quatro parafusos de montagem
H. Câble d'alimentation CA	H. Um cabo de alimentação CA

A. C650 / C750 / C850 Netzteil	A. Блок питания C650 / C750 / C850
B. 20+4 핀 ATX 케이블	B. 20+4 핀 ATX 전원 케이블
C. 4+4 핀 CPU 케이블	C. 4+4 핀 CPU 전원 케이블
D. PCI-e 케이블	D. PCI-e 케이블
E. Periferie	E. Периферийный кабель
F. SATA	F. SATA
G. Befestigungsschrauben	G. Монтажные винты
H. Netzkaabel	H. Кабель питания переменного тока

A. C650 / C750 / C850 PSU	A. C650 / C750 / C850 PSU
B. 20+4 pin ATX 전원	B. 20+4 핀 ATX 전원
C. 4+4 핀 CPU 전원	C. 4+4 핀 CPU 전원
D. PCI-e 전원	D. PCI-e 전원
E. 주변기기	E. 주변기기
F. SATA	F. SATA
G. 마운팅 나사	G. 마운팅 나사
H. AC 전원 코드	H. AC 전원 코드

A. C650 / C750 / C850 電源ユニット	A. C650 / C750 / C850 電源供應器
B. 20+4 핀 ATX 電源 케이블	B. 20+4 핀 ATX 電源線
C. 4+4 핀 CPU 電源 케이블	C. 4+4 핀 CPU 電源線
D. PCI-e 電源 케이블	D. PCI-e 電源線
E. 주변기기 전원 케이블	E. 周邊設備電源線
F. SATA 연결 케이블	F. SATA 電源線
G. 마운팅 나사	G. 마운팅 나사
H. AC 전원 코드	H. AC 電源線

SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES
SPECIFICATIONS
TECHNISCHE DATEN
SPECIFICHE DATEN
ESPECIFICAÇÕES
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
사양
仕様
規格
規格

Compliance Standard	ATX12V v2.4 / EPS12V v2.92				
PF Correction	Active@0.99				
AC Input Rating	C650		C750		
	100-240Vac, 9-4.5A, 50-60Hz				
DC Output Rating	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	54A	0.3A	3A
	100W	648W	3.6W	15W	
		100W	840W	3.6W	15W
		650W		750W	
AC Input Rating	C850		C850		
	100-240Vac, 12-6A, 50-60Hz				
DC Output Rating	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	70A	0.3A	3A
	100W	840W	3.6W	15W	
		100W	840W	3.6W	15W
		850W			
Fan Specs	Dimensions: 120 x 120 x 25mm				
	Airflow: 73.9 CFM				
	Noise: 32.3 dBA				
	Bearing: FDB (Fluid Dynamic Bearing)				
	RoHS & China RoHS				
Hazardous Materials	RoHS & China RoHS				
Energy Efficiency	80 Plus Gold				
	20% loading: 87%, 50% loading: 90%, 100% loading: 87% @115Vac				
Operation Temperature	0-50°C				
	Regulation & Certificate (EMC & Safety)				
	CB / CE / FCC / TUV / cTUV-SUDus / China CCC / Taiwan BSMI / Australia RCM / EAC				
	MTBF: 100,000 hours				

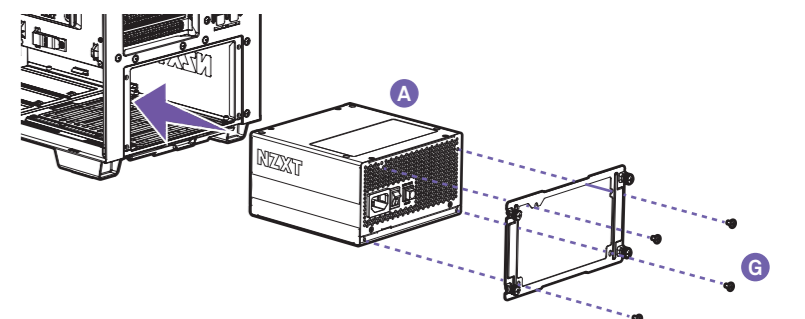
Cumplimiento de normativas	ATX12V v2.4 / EPS12V v2.92				
Corrección de PF	Activa a 0.99				
Rango de entrada de CA	C650		C750		
	100-240Vac, 9-4.5A, 50-60Hz				
Rango de salida de CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	54A	0.3A	3A
	100W	648W	3.6W	15W	
		100W	840W	3.6W	15W
		650W		750W	
Rango de entrada de CA	C850		C850		
	100-240Vac, 12-6A, 50-60Hz				
Rango de salida de CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	70A	0.3A	3A
	100W	840W	3.6W	15W	
		100W	840W	3.6W	15W
		850W			
Especificaciones del ventilador	Dimensiones: 120 x 120 x 25 mm				
	Flujo de aire: 73.9 CFM				
	Ruido: 32.3 dBA				
	Rodamientos: FDB (Rodamientos fluidos dinámicos)				
	Materiales peligrosos: RoHS y China RoHS				
Ahorro de energía	80 Plus Gold				
	Carga del 20%: 87%, carga del 50%: 90%, carga del 100%: 87% @115Vac				
Temperatura de funcionamiento	0-50°C				
Normativa y certificado (EMC y seguridad)	CB / CE / FCC / TUV / cTUV-SUDus / China CCC / Taiwan BSMI / Australia RCM / EAC				
	MTBF: 100,000 horas				

Normes de conformité	ATX12V v2.4 / EPS12V v2.92				
Correction PF	Active@0.99				
Puissance d'entrée CA	C650		C750		
	100-240Vac, 9-4.5A, 50-60Hz				
Puissance de sortie CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	54A	0.3A	3A
	100W	648W	3.6W	15W	
		100W	840W	3.6W	15W
		650W		750W	
Puissance d'entrée CA	C850		C850		
	100-240Vac, 12-6A, 50-60Hz				
Puissance de sortie CC	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
	20A	20A	70A	0.3A	3A
	100W	840W	3.6W	15W	
		100W	840W	3.6W	15W
		850W			
Caractéristiques techniques du ventilateur	Dimensions: 120 x 120 x 25mm				
	Débit d'air: 73.9 CFM				
	Bruit: 32.3 dBA				
	Palier: Palier hydrodynamique				
	RoHS et RoHS Chine				
Matériaux dangereux	RoHS et RoHS Chine				
Economie d'énergie	80 Plus Gold				
	Charge de 20% : 87%, Charge de 50 % : 90%, Charge de 100 % : 87% @115Vac				
Température de fonctionnement	0-50°C				
Règlementation et certificat (EMC et sécurité)	CB / CE / FCC / TUV / cTUV-SUDus / China CCC / Taiwan BSMI / Australia RCM / EAC				
	Temps moyen entre pannes: 100,000 heures				

INSTALLATION

INSTALACIÓN
INSTALLATION
INSTALLIEREN
INSTALLAZIONE
УСТАНОВКА
YCTAHOBKA

설치
取り付け
安裝
安裝



STEP 1

Install the power supply into the case using the provided screws.
Instale la fuente de alimentación en la caja utilizando los tornillos que se suministran.
Installez le bloc d'alimentation dans le boîtier à l'aide des vis fournies.
Montieren Sie das Netzteil unter Verwendung der Schrauben aus dem Lieferumfang im Gehäuse.
Installare l'alimentatore nel case utilizzando le viti in dotazione.
Instale a fonte de alimentação no gabinete usando os parafusos fornecidos.
Установите блок питания в корпус с помощью входящих в комплект винтов.
제공된 나사를 사용하여 파워 서플라이를 케이스에 설치합니다.
付属のネジを使用してケースに電源を取り付けます。
使用隨時的螺钉电源安装到机箱中。
使用隨時的螺絲，在機殼中安裝電源供應器。

