

DEVELOPED  
IN GERMANY

be quiet!®



## PURE POWER 11 FM

EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

1000W • 850W • 750W • 650W • 550W

### APLICACIONES IDEALES

Ordenadores silenciosos  
Sistemas de juego  
Aplicaciones de oficina  
Sistemas multimedia y de cine en casa

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Eficiencia 80 PLUS® Gold  
Cables modulares  
Ventilador be quiet! optimizado para reducir el ruido  
Garantía del fabricante de 5 años

#### Excepcionalmente silencioso, características superiores

Pure Power 11 FM ofrece eficiencia 80 PLUS® Gold, un ventilador be quiet! de 120 mm con nivel de ruido optimizado y cables semimodulares muy sencillos para el usuario.

#### Lo más destacado »

- Eficiencia 80 PLUS® Gold (hasta 93,9 %)
- Cables modulares para la máxima flexibilidad de construcción
- Dos sólidos carriles de 12 V
- Ventilador be quiet! de 120 mm con nivel de ruido optimizado
- Estabilidad y regulación de voltaje avanzadas gracias a LLC, SR y CC a CC
- Hasta 6 conectores PCIe para GPU de alta gama sobreaceleradas
- Conjunto completo de características de seguridad insuperables
- Cumple las directrices más recientes de Intel® C6/C7 y de Energy Star
- Garantía del fabricante de 5 años
- Concepción del producto, diseño y control de calidad en Alemania



# PURE POWER 11 FM

EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

Datos técnicos >>						
GENERALES	Modelo	1000W	850W	750W	650W	550W
	N.º de artículo	BN325	BN324	BN319	BN318	BN317
	Código EAN	4260052188620	4260052188613	4260052188163	4260052188156	4260052188149
	Voltaje (Vca) / Frecuencia (Hz)	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
	Dimensiones (long. x anch. x alt., mm)	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86
	ATX12V 2.52 / EPS12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
	Ventilador be quiet! con nivel de ruido optimizado (mm)	120	120	120	120	120
	Nivel de ruido (dB(A)) con una carga de 20/50/100 %	10 / 10,3 / 32,1	9,6 / 9,7 / 25,9	9,1 / 9,7 / 24,8	9,1 / 9,5 / 21,0	8,8 / 9,0 / 18,1
	Carriles de 12 V Multi-Rail / Single-Rail	2 / -	2 / -	2 / -	2 / -	2 / -
	Overclocking Key / Jumper	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	Señal Power good	100-150 ms	100-150 ms	100-150 ms	100-150 ms	100-150 ms
	PFC	active	active	active	active	active
	Compatible con la directiva para productos relacionados con la energía / Potencia en modo de espera (W)	80 PLUS® Gold / 93 %	80 PLUS® Gold / 93,3 %	80 PLUS® Gold / 93,9 %	80 PLUS® Gold / 93,3 %	80 PLUS® Gold / 93,5 %
	Compatible con Energy Star 8.0	✓	✓	✓	✓	✓
	ErP 2014 ready / Power in stand-by (W)	✓ / <0,1	✓ / <0,1	✓ / <0,1	✓ / <0,14	✓ / <0,14
OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓	✓	
Vida útil de la fuente de alimentación a 25 °C (h)	>100.000	>100.000	>100.000	>100.000	>100.000	
CABLES	N.º de cables	9	8	8	8	7
	Longitud máxima del cable (cm)	110	110	110	110	110
	Longitud del cable de conexión ATX (cm)	55	55	55	55	55
	Organización de cables modular	✓	✓	✓	✓	✓
	Cables con revestimiento	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin	20+4-Pin
	Cables planos	P4+4, P8, PCIe, drives	P4+4, P8, PCIe, drives	P4+4, P8, PCIe, drives	P4+4, P4, PCIe, drives	P4+4, PCIe, drives
CONECTORES	Placa base ATX (20+4 pines)	✓	✓	✓	✓	✓
	PCI Express (6+2 pines)	6	4	4	4	2
	Conector P8/P4	1x P4+4, 1x P8	1x P4+4, 1x P8	1x P4+4, 1x P8	1x P4+4, 1x P4	1x P4+4
	S-ATA	10	10	9	9	9
	P-ATA	2	2	2	2	2
	Easy-plug HDD connectors	✓	✓	✓	✓	✓
	FDD (Floppy)	1	1	1	1	1

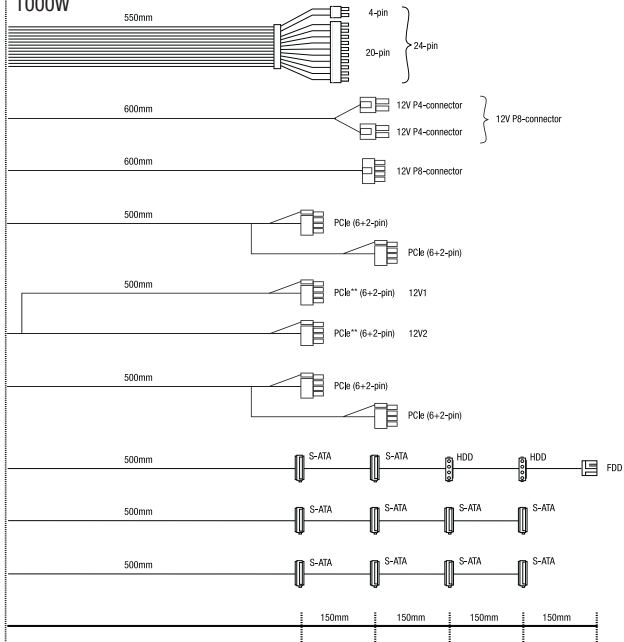
Datos de salida >>										
PURE POWER 11 1000W FM	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 12-6A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB			
	Max. Current	22A	22A	46A	42A	0.3A	3A			
	Max. Combined Power	120W		999.6W			3.6W		15W	
1000W										
PURE POWER 11 850W FM	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 12-6A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB			
	Max. Current	22A	22A	40A	36A	0.3A	3A			
	Max. Combined Power	120W		849.6W			3.6W		15W	
850W										
PURE POWER 11 750W FM	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 10-5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB			
	Max. Current	20A	20A	36A	32A	0.3A	3A			
	Max. Combined Power	120W		750W			3.6W		15W	
750W										
PURE POWER 11 650W FM	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 10-5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB			
	Max. Current	20A	20A	32A	28A	0.3A	3A			
	Max. Combined Power	120W		650W			3.6W		15W	
650W										
PURE POWER 11 550W FM	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 10-5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB			
	Max. Current	20A	20A	28A	24A	0.3A	3A			
	Max. Combined Power	120W		550W			3.6W		15W	
550W										

# PURE POWER 11 FM

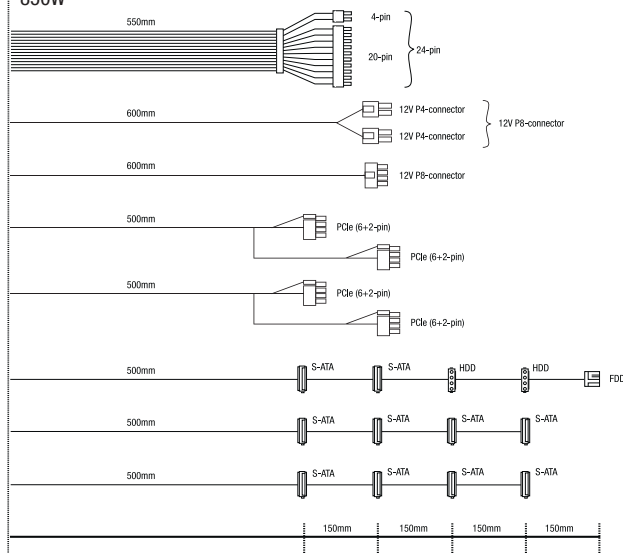
EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

Cables »

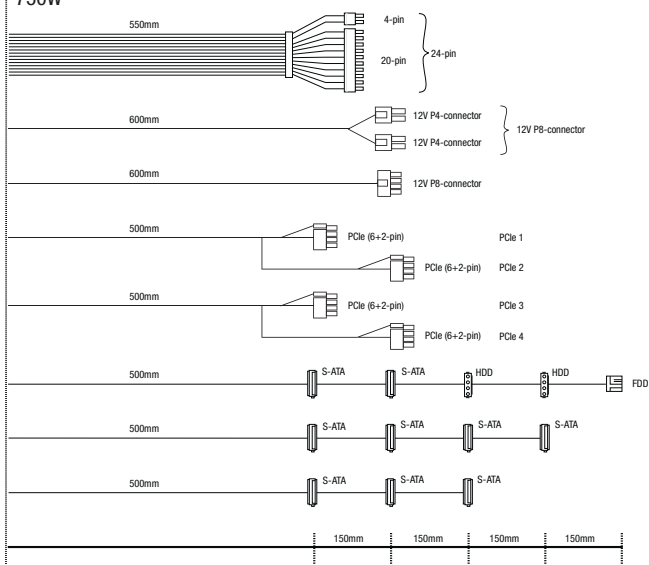
## 1000W



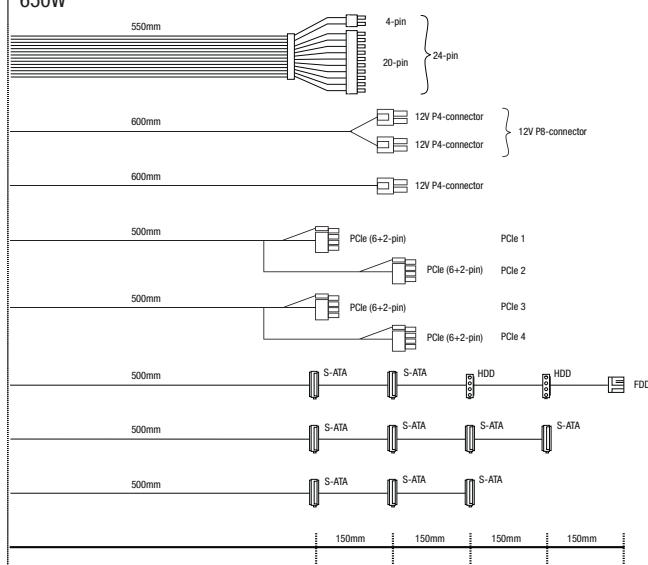
## 850W



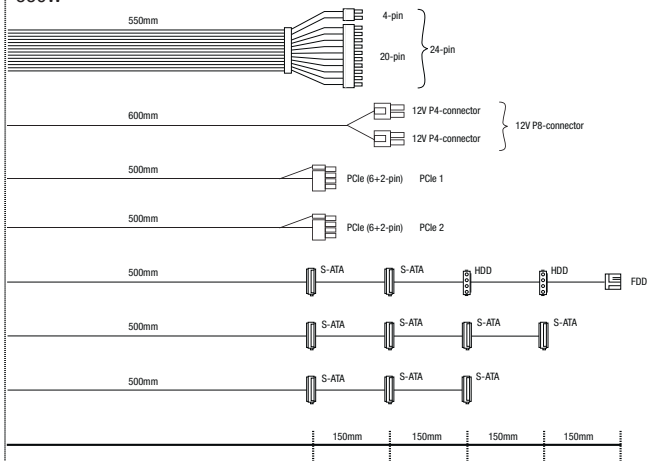
## 750W



## 650W



## 550W



# PURE POWER 11 FM

EXCEPTIONAL QUIET, SUPERIOR FEATURES

Datos de logística »			
Región	Modelo	N.º de artículo	Código EAN
EU	Pure Power 11 FM 1000W	BN325	4260052188620
EU	Pure Power 11 FM 850W	BN324	4260052188613
EU	Pure Power 11 FM 750W	BN319	4260052188163
EU	Pure Power 11 FM 650W	BN318	4260052188156
EU	Pure Power 11 FM 550W	BN317	4260052188149
US	Pure Power 11 FM 1000W	BN676	4260052188644
US	Pure Power 11 FM 850W	BN675	4260052188637
US	Pure Power 11 FM 750W	BN672	4260052188194
US	Pure Power 11 FM 650W	BN671	4260052188187
US	Pure Power 11 FM 550W	BN670	4260052188170
TW	Pure Power 11 FM 1000W	BN957	4260052188668
TW	Pure Power 11 FM 850W	BN956	4260052188651
TW	Pure Power 11 FM 750W	BN965	4260052188255
TW	Pure Power 11 FM 650W	BN964	4260052188248
TW	Pure Power 11 FM 550W	BN963	4260052188231
AU	Pure Power 11 FM 1000W	BN959	4260052188682
AU	Pure Power 11 FM 850W	BN958	4260052188675
AU	Pure Power 11 FM 750W	BN962	4260052188224
AU	Pure Power 11 FM 650W	BN961	4260052188217
AU	Pure Power 11 FM 550W	BN960	4260052188200
CN	Pure Power 11 FM 1000W	BN970	4260052188736
CN	Pure Power 11 FM 850W	BN969	4260052188699
CN	Pure Power 11 FM 750W	BN968	4260052188552
CN	Pure Power 11 FM 650W	BN967	4260052188545
CN	Pure Power 11 FM 550W	BN966	4260052188538

Certificaciones »

Contacto »

be quiet! Headquarters  
Listan GmbH  
Wilhelm-Bergner-Straße 11c  
21509 Glinde  
Germany

Línea directa de atención al cliente:  
+49 40 7367 686 44  
Correo electrónico [service@bequiet.com](mailto:service@bequiet.com)

Consulte la información de servicio regional pertinente en la sección de contacto de [bequiet.com](http://bequiet.com).