



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

STRIDER TITANIUM SERIES 1300W ST1300-TI



Fuentes de alimentación 80 PLUS Titanium de primera calidad, totalmente modulares

MB 24/20P



CPU 4+4P



PCI-E 6+2P



SATA



PERIPHERAL 4P



FLOPPY 4P



- Eficiencia de máximo nivel con certificación 80 PLUS Titanium
- Todos los condensadores son japoneses
- Cables 100% modulares
- Potencia de salida continua con temperatura operacional de 50°C
- Raíl único de primera clase con +12V
- Estricta regulación del voltaje de $\pm 3\%$
- EPS dual de 8 pines con soporte para múltiples conectores PCI-E 8 / 6 pines
- Ventilador ultra silencioso de 135mm con funcionamiento inteligente sin ventilador (semi)

Rango de carga	+3.3V	+5V	+12V1	+5VSB	-12V
Max. (amperio)	25A	22A	108A	3.0A	0.3A
Min. (amperio)	0A	0A	0.15A	0A	0A
Rango (%)	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$	$\pm 5\%$	$\pm 10\%$
Linea Reg. (%)	$\pm 1\%$	$\pm 1\%$	$\pm 1\%$	$\pm 1\%$	$\pm 1\%$
Ripple (mVp-p)	50mV	50mV	120mV	50mV	120mV

Especificaciones

Modelo No.	SST-ST1300-TI	Temperatura operativa	0°C ~ 50°C
Max. salida DC	1300W (Pico de 1400W)	Color	Negro (pintura sin plomo)
Combinado +3,3, +5V	120W	Sistema de refrigeración	Ventilador silencioso de 135mm
Combinado+12V	1296W	Nivel sonoro	0 ~ 36 dBA
Voltaje de entrada	90 ~ 264 Vrms	Medidas	150 mm (L) x 86 mm (A) x 180 mm (G)
Rango de voltaje de entrada	47Hz ~ 63Hz	Peso	3,96 kg
PFC	Active PFC (PF>0,9 en plena carga)	Formato	ATX
Eficiencia	90% ~ 94% al 10% ~ 100% de carga	Certificación	80 PLUS Titanium
MTBF	100,000 horas		

Taiwan Headquarters

12F., No.168, Jiankang Rd.,
Zhonghe Dist., New Taipei City 235,
Taiwan R.O.C.

Tel: + 886-2-8228-1238 / Fax: + 886-2-8228-7123

For sales and purchasing: sales@silverstonetek.com

USA

13626 Monte Vista Ave. Unit #A,
Chino, CA 91710,
USA

Tel: + 1-909-465-9596 / Fax: + 1-909-465-9569

For General Questions/Sales: usasales@silverstonetek.com

Europe

Brandstücken 27,
D-22549 Hamburg,
Germany

Tel: + 49-40-675931-0 / Fax: + 49-40-675931-66

For sales and purchasing: sales.eu@silverstonetek.de