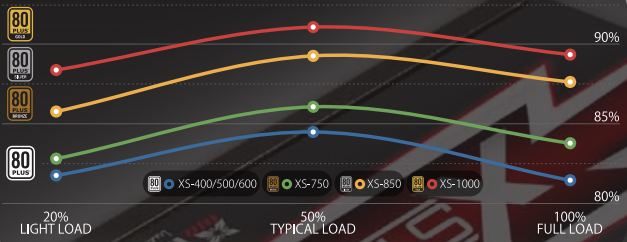


**XSTRIKE**  
*HI-ENERGY silver*

**XSTRIKE**  
*HI-ENERGY gold*



XS-400, XS-500  
 XS-600



XS-750



XS-850



XS-1000

**High Efficiency**

**ECO-FRIENDLY** Power Saving Construction

**One Step Check**  
**Power Monitoring Panel**



**Enhanced Easy Connecting System**

**+12V Power - Plus**  
**+12V Power Booster** Power Boost for PCI-Express & P4/EPS Connector





- ATX Version 2.2 / EPS 2.91 / BTX 1.0a konform
- Beste Komponenten sorgen für Zuverlässigkeit und höchste Leistung
- Patentiertes EECS - Enhanced Easy Connecting System
- Patentierte "+12V Power - Plus" Technologie
- Kabellängen und Konfiguration lassen sich individuell anpassen
- Hohe Effizienz - bis zu 92%, erfüllt 80 PLUS Norm
- Großer ultra-leiser 135mm Lüfter mit Hydraumatic-Lager
- Kompatibel zu NVIDIA® SLI® und AMD/ATI® CrossFireX™ Grafikkarten-Konfigurationen



		XSTRIKE HI-ENERGY silver			XSTRIKE HI-ENERGY gold		
		400W MODEL NO.: ECS XB-400	500W MODEL NO.: ECS XB-500	600W MODEL NO.: ECS XB-600	750W MODEL NO.: ECS XB-750	850W MODEL NO.: ECS XB-850	1000W MODEL NO.: ECS XB-1000
MODULAR CABLES OVERVIEW EECS - ENHANCED EASY CONNECTING SYSTEM							
500MM		2X	2X	2X	4X	4X	4X
PCI-EXPRESS GRAPHICS CONNECTOR 6/8-PIN							
250MM 150MM 50MM		2X	2X	2X	4X	4X	5X
450MM							
SERIAL ATA DEVICE POWER CABLE							
250MM 150MM 50MM		2X	2X	2X	3X	3X	3X
450MM							
PERIPHERAL POWER CABLE 4-PIN MOLEX							
50MM		2X	2X	2X	2X	2X	2X
FLOPPY DISK DRIVE CONNECTOR 4-PIN							
510MM 70MM 70MM		2X	2X	2X	2X	2X	2X
650MM							
FAN CONNECTION CABLE							
400MM		1X	1X	1X	1X	1X	2X
EXTENSION CABLE							
NON-MODULAR CABLES							
1X TOTAL LENGTH: 600MM	1X TOTAL LENGTH: 600MM	100MM	1X TOTAL LENGTH: 500MM	100MM	2X TOTAL LENGTH: 600MM	100MM	1X 6PIN PCI-EXPRESS 1X 5+2PIN PCI-EXPRESS *XB-1000 MODEL ONLY
20/24-PIN ATX CABLE	4/8-PIN P4/EPS CABLE		FAN RPM MONITORING CABLE				

**EECS - Enhanced Easy Connecting System**  
Nur bei der E<sup>2</sup>CS X-Strike Netzteilserie erhalten Sie besonders komfortable Flexibilität, wenn es um die Konfiguration der von Ihnen benötigten Kabel geht. So können Sie die Festplatten-, Floppy-, Serial-ATA- Stecker frei miteinander kombinieren und nur die Kabel kommen zum Einsatz, die wirklich von Ihnen benötigt werden. Sie können bis zu vier Kabelstränge zu einem einzelnen, langen Strang verbinden und erhalten so eine Flexibilität, wie Sie es bei keinem anderen Netzteil erhalten werden.



**Power Monitoring Panel**  
E<sup>2</sup>CS X-Strike Netzteile verfügen an der Rückseite über das innovative und einfach abzulesende "Power Monitoring Panel". Das "Power Monitoring Panel" zeigt mögliche Probleme bei den wichtigsten Stromleitungen an. LEDs, die nicht leuchten, dienen als Hinweis auf Probleme bei den +12V, +5V, +3.3V oder +5Vsb Leitungen. Grüne LEDs zeigen die korrekte Funktion des Netztes an. Im Lieferumfang befindet sich ein Adapter, der einen Funktionalitätstest des Netztes sogar ohne ein verfügbares Mainboard ermöglicht.



**+12V Power - Plus Technology**

Die E<sup>2</sup>CS X-Strike Netzteilserie verfügt über die patentierte +12V Power-Plus Technologie. Diese revolutionäre Technologie ermöglicht eine besonders belastbare Stromzufuhr der wichtigsten Komponenten heutiger Computer (Mainboard, Grafikkarte).

		XSTRIKE HI-ENERGY silver								+12V Power - Plus Connection +12V Power Booster		
		+12V <sub>1</sub>	+12V <sub>2</sub>	+12V <sub>3</sub>	+12V <sub>4</sub>	+12V <sub>5</sub>	+12V <sub>6</sub>	-12V	+5V <sub>SB</sub>	EPS 8 PIN	P4 4 PIN	PCI EXP. 6+2 PIN
DC OUTPUT	750W	25A	25A	20A	20A	25A	25A	25A	25A	0.3A	6.0A	
	150W	600W						-3.6W	30.0W	+12V / 40A	+12V / 40A	+12V / 45A
AC INPUT: 100 - 240V / 60 - 50HZ	850W	28A	30A	25A	25A	25A	20A	20A	0.8A	6.0A		
	180W	700W						9.6W	30.0W	+12V / 45A	+12V / 45A	+12V / 58A
AC INPUT: 100 - 240V / 60 - 50HZ	1000W	28A	30A	30A	30A	30A	30A	30A	0.8A	6.0A		
	180W	900W						9.6W	30.0W	+12V / 45A	+12V / 45A	+12V / 75A

		XSTRIKE HI-ENERGY gold								+12V Power - Plus Connection +12V Power Booster		
		+12V <sub>1</sub>	+12V <sub>2</sub>	+12V <sub>3</sub>	+12V <sub>4</sub>	+12V <sub>5</sub>	+12V <sub>6</sub>	-12V	+5V <sub>SB</sub>	EPS 8 PIN	P4 4 PIN	PCI EXP. 6+2 PIN
DC OUTPUT	400W	20A	20A	18A	18A	18A	18A	0.3A	3.0A			
	130W	360W						3.6W	15.0W	+12V/24A	+12V/24A	+12V/24A
AC INPUT: 100 - 240V / 60 - 50HZ	500W	25A	25A	22A	22A	22A	22A	0.3A	3.0A			
	150W	432W						3.6W	15.0W	+12V/30A	+12V/30A	+12V/30A
AC INPUT: 100 - 240V / 60 - 50HZ	600W	25A	25A	25A	25A	25A	25A	0.3A	3.0A			
	150W	504W						3.6W	15.0W	+12V/35A	+12V/35A	+12V/40A

Zubehör: 1 x PS-On ATX Adapter; Anschlusskappen für 6-pin Anschlüsse 4x Schrauben; 1 x AC-Kabel; 10 x Kabelbinder; Modulare Kabel

Technische Daten: Maße (L x B x H): 160 mm x 150 mm x 86 mm; Lüfter: 135 mm x 135 mm x 25 mm; Lüfterlager: Hydraumatic

