



# Si chiamerà Eclipse+ la mainboard di punta di MSI con chipset X58



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/814/si-chiameraeclipse-la-mainboard-di-punta-di-msi-con-chipset-x58.htm>)**

Supporto hardware allo SLI di Nvidia per la mainboard di punta di MSI

Complete MSI X58 line-up			
	Eclipse+	Eclipse SLI	X58 Platinum
MSI Channel model	Eclipse+	Eclipse SLI	X58 Platinum
pure copper Split Thermal System	Yes	Yes	Yes
APS (Active Phase Switching)	Yes	Yes	Yes
True 6-Phase <b>DrMOS</b>	Yes	Yes	5-Phase DrMOS
QPI & Chipset with <b>DrMOS</b>	Yes	Yes	-
2-Phase power QPI / Chipset / Memory	Yes	Yes	Yes
Hi-c CAP	Yes	Yes	-
Creative X-Fi Xtreme	Yes	Yes	-
GreenPower Genie	Yes	Yes	-
D-LED 2	Yes	Yes	-
PCI-E v2 x16 slots	4x PCI-E x16	3x PCI-E x16	2x PCI-E x16
nVidia SLI	Yes, nVidia H/W NF200	3-Way SLI	no
ATI CrossfireX	Yes	Yes	Yes
eSATA2 Connectors	2	2	1
SATA2 RAID Connectors	10	10	8
Drive Booster	Yes	Yes, 2x	Yes, 1x
Easy buttons	Yes	Yes	Yes
Easy OC Switch	Yes	Yes	Yes
Dual Gigabit LAN	Yes	Yes	Yes
Firewire	Yes	Yes	Yes
100% Shielded Chokes	Yes	Yes	Yes
100% Made in Japan Solid Capacitor	Yes	Yes	Yes
BIOS CPU Specifications, M-Flash	Yes	Yes	Yes
TPM pin header	Yes	Yes	Yes
ROHS / WEEE / Lead Free / Energy Star 4 ready / Turbo memory ready			

MSI ha rivelato il nome della sua mainboard di punta con chipset X58 e chip Nvidia NF200 per il supporto hardware allo SLI.

Questa mainboard avrà tutte le features che presenta sorella minore Eclipse SLI, come la funzione DrMOS, due connettori eSATA, condensatori Hi-c CAP, alimentazione a 6 fasi DrMOS per la cpu e a due fasi per QPI-chipset-memorie, audio onboard Creative X-Fi Xtreme.

L'unica grande differenza sarà quindi la presenza sulla Eclipse+ di quattro slot PCIe x16 anziché tre ed il supporto hardware allo SLI tramite il chip Nvidia NF200. Purtroppo ancora non si hanno immagini disponibili della mainboard in questione.