

## EVGA 132-LF-E657 P55



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1408/evga-132-lf-e657p55.htm>)**

Prime immagini della P55 di EVGA dedicata agli overclockers



Questa mattina sul Forum XtremeSystems, Shamino ha inviato in anteprima alcune immagini dell'imminente EVGA 132-LF-E657 P55.

La mainboard è dotata di circuiteria di alimentazione a 12 fasi analogiche PWM che viene alimentata con duplice connettore EPS 12v come avviene sulla Classified.

Questa configurazione consente overclocking molto spinti con un vCore che si mantiene all'interno della gamma compresa tra 300 KHz e 1100KHz. I generatori di clock sono due, uno a fianco della CPU e un altro al di sotto dello slot PCI-Express.

La 132-LF-E657 ha i doppi fori che consentono di montare dissipatori o waterblock sia per LGA 1156 che quelli per socket LGA 775, i fori per il 775 sono ruotati di un grado rispetto a quelli per LGA 1156.

Altre caratteristiche della mainboard sono i condensatori ceramici a bassa induttanza (LICC) all'interno del socket, i ponticelli per disabilitare gli slot PCI-Express, e un connettore per collegare il pannello di controllo (ECP).



