



PSU 550W 80 PLUS BRONZE

CODICE: 210-00555

Alimentatore ADJ per PC Certificato 80 PLUS BRONZE - Potenza Massima 550W - 4*SATA
2*MOLEX - PFC attivo - Ventola silenziosa ad alte prestazioni da 120 mm - Condensatori
Full Teapo - Con interruttore ON/OFF - Rivestimento colore nero

Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l., Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (RM)
- ITALIA, responsabile della conformità ai sensi del Regolamento UE 2023/988, info@adj.it

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

RISPARMIO

Con un alimentatore ad alta efficienza si può ottenere un risparmio annuo del 20% rispetto ad un alimentatore convenzionale



80% DI EFFICIENZA ENERGETICA

Questo alimentatore della linea High Energy Efficiency rispetta il regolamento 617/2013 della Commissione Europea per produrre un pc ecocompatibile a norma CE



RIVESTIMENTO COLORE NERO

Alimentatore dal design perfettamente integrato con il tuo case



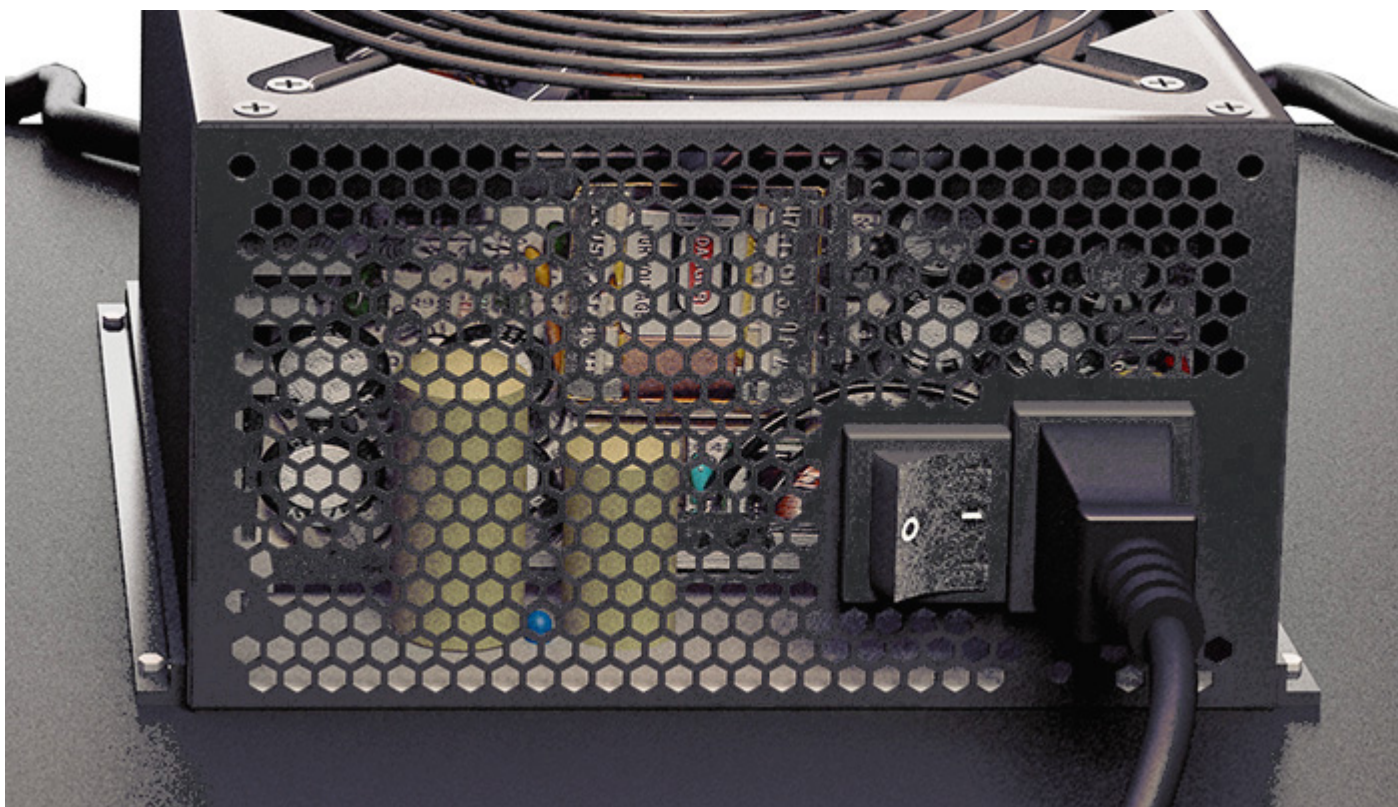
VENTOLA INCLUSA

Aerazione garantita grazie a un sistema di raffreddamento interno



INTERRUPTORE ON/OFF

Presente switch di accensione nella parte posteriore dell'alimentatore



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello

210-00555

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tipo | Desktop ATX PSU |
| Potenza | 550 Watt |
| Certificato | 80+ Bronze |
| Voltaggio di alimentazione | 220-240V |
| Range di frequenza in ingresso | 50/60Hz |
| Corrente di alimentazione | 5V |
| Dimensione della Ventola | 120 mm |
| PFC | Attivo |
| Efficienza | 80% |
| Connettori per Scheda Madre | 1x24pin (20+4) |
| Connettori per CPU | 1x8pin (4+4) |
| Connettori per PCI-E | 2x8pin (6+2) |
| Connettori SATA | 4 |
| Connettori Molex | 2 |
| Corrente max. uscita(+3.3V) | 16A |
| Corrente max. uscita(+5V) | 16A |
| Corrente max. uscita(+12V) | 42A |
| Corrente max. uscita(-12V) | 0.3A |
| Corrente max. uscita(+5Vsb) | 2A |
| Rivestimento colore nero | Sì |
| Dimensioni Alimentatore (LxWxH) | 150 x 140 x 85 mm |
| Dimensioni Scatola (LxWxH) | 212 x 156 x 96 mm |
| Peso | 1,18 Kg |

Certificazioni

CE / RoHS