



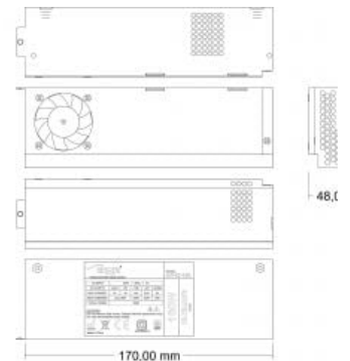
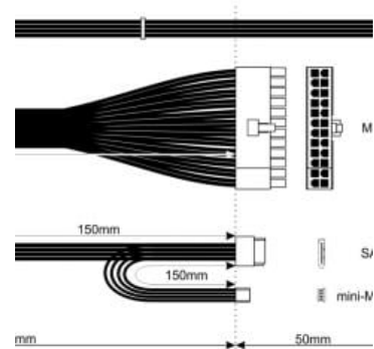
# Alimentazione del computer

Model: **AK-I2-150**



Codice di produzione	AK-I2-150
Tipo di prodotto	Alimentazione del computer
Formato	ITX
Serie	Ultimate
Tensione di alimentazione	230 V
Potenza assorbita	< 2 A
Efficienz�	> 80 %
80 PLUS conformit�	Sì
Current sulla guida +3.3V	3 A
Current sulla rotaia +5V	3 A
Carico massimo sulla linea +3.3V e +5V	65 W
Current sulla guida +12V	10 A
Carico massimo sulla linea 12V	120 W
Potenza massima	150 W
Presa di alimentazione	IEC C5
Mainboard del connettore di alimentazione	24-pin
Connettore di alimentazione ATX12V P4	1 pezzi
Connettore di alimentazione EPS12V a 8 pin	Nessuno
Connettore di alimentazione PCI-E a 6 pin	Nessuno
Connettore di alimentazione PCI-E 6 + 2 pin	Nessuno
Connettore di alimentazione PCI-E a 8 pin	Nessuno
Connettore Molex	Nessuno
Connettore Mini-Molex	1 pezzi
Connettore SATA	1 pezzi
Filtro PFC	Attivo
Interruttore meccanico	Nessuno
Messa a terra	Sì
OVP	Sì
OCP	Sì
OPP	Sì
OTP	Sì
SCP	Sì
UVP	Nessuno
Formato ventilatore	40 mm
Regolazioni ventilatore	Automatico
Lunghezza del cavo	30 - 35 cm
Cavo di alimentazione incluso	Nessuno
Materiale	Acciaio galvanizzato
Colore del prodotto	Grey
MTBF	100000 h

Temperatura	5 - 50 °C
Pacchetto	Lamina
Formato del prodotto (L x W x H)	170 x 55 x 48 mm
Dimensioni del pacchetto (L x W x H)	198 x 112 x 49 mm
Peso netto	532.2 g
Peso lordo	533.2 g
Conformità CE	Sì
FCC Conformità	No
RoHS Conformità	Sì
REACH Conformità	Sì
Codice EAN	5901720132925
Garanzia	24 mesi



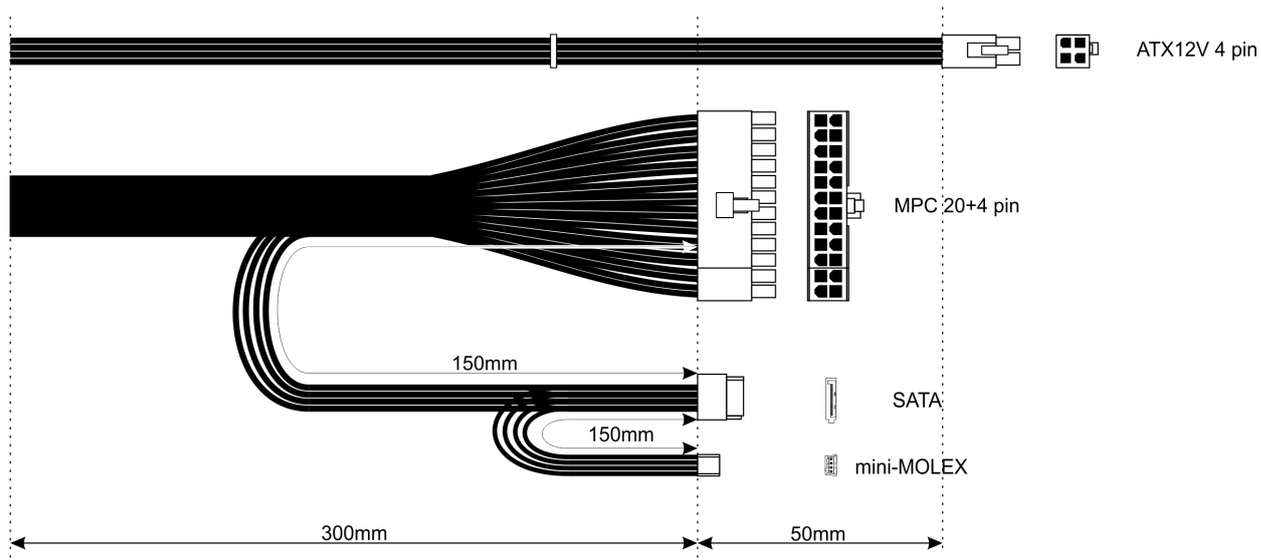
## Descrizione

Alimentatore moderno ITX Akyga® AK-I2-150 Ultimate serie 150W, dedicato soprattutto per i casi mini-ITX.

L'alimentatore è dotato di connettore P4 a 4 pin, connettore MOLEX, connettore SATA e connettore universale da 24 pin. Una garanzia di alta efficienza è il certificato 80 PLUS® che garantisce che almeno l'80% dell'energia fornita dall'alimentazione elettrica viene ricevuta dai componenti del computer e un massimo del 20% dell'energia viene persa sotto forma di calore. L'alta efficienza consente un'efficace fornitura e quindi il funzionamento stabile dell'alimentazione elettrica influisce sull'affidabilità di tutti i componenti del computer. Il raffreddamento effettivo è fornito da un efficiente ventilatore silenzioso di 4 cm di diametro con controllo automatico della velocità.

Un aspetto importante è la presenza di più importanti protezioni (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) e un filtro PFC attivo che protegge e impedisce la scheda madre, il processore e altre parti a danneggiare e stabilizzare il funzionamento dell'alimentazione in modo che funziona Senza interferenze indesiderate.

# Tv via cavo



# Schizzo

