

## ALIMENTATORE 230W REAL POWER 20+4PIN 3\*SATA 1\*PATA FAN 12CM ADJ



210-00231.jpg



ALIMENTATORE 230W REAL POWER 20+4PIN 3\*SATA 1\*PATA FAN 12CM ADJ

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita 19,95 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [ADJ](#)

Descrizione

## **ALIMENTATORE 230W REAL POWER**

Alimenta la Tua Potenza con l'Alimentatore da 230W con Ventola da 12cm!

Hai bisogno di un'energia affidabile e potente per alimentare il tuo sistema?

L'alimentatore da 230W con ventola da 12cm è ciò di cui hai bisogno!

Che tu stia assemblando un PC da gioco ad alte prestazioni o un sistema di lavoro professionale, la potenza di 230W è pronta a soddisfare le tue esigenze energetiche.

### **Caratteristiche Principali:**

#### **Potenza Affidabile da 650W:**

Questo alimentatore offre una potenza continua e stabile di 230W, garantendo che il tuo sistema funzioni senza intoppi, anche sotto carichi elevati.

#### **Efficienza Energetica:**

Progettato per risparmiare energia ed evitare sprechi, l'alimentatore contribuisce anche alla riduzione delle bollette energetiche.

#### **Ventola da 12cm per il Raffreddamento Ottimale:**

La ventola da 12cm integrata assicura un flusso d'aria costante all'interno dell'alimentatore, mantenendo la temperatura a livelli accettabili anche durante le attività più intense.

#### **Design EMI Avanzato:**

Grazie al design a bassa interferenza elettromagnetica (EMI), puoi goderti prestazioni senza interferenze e ridurre al minimo i disturbi elettrici all'interno del tuo sistema.

#### **Manuale Incluso:**

Il pacchetto include un manuale dettagliato che semplifica l'installazione e l'uso dell'alimentatore. Anche se non sei un esperto di hardware, sarai in grado di configurare il tuo sistema senza problemi.

#### **Cavo Lunghezza 45cm e Power Cord da 1.2 Metri:**

Gli accessori inclusi sono pensati per offrirti flessibilità nell'installazione. Il cavo da 45cm ti consente di collegare facilmente l'alimentatore a diversi componenti del sistema, mentre il power cord da 1.2 metri offre una maggiore portata.

#### Specifiche

Tipo: Desktop ATX PSU

Potenza: 230 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

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

- | |

-

-

- 
- [Brand](#)
- [Prodotti](#)
- [Servizi](#)
- 

```
function newsearch() { //var sbox = document.getElementById("Search_articoli_searchboxcatalogo").value.replace(/s/g, "").replace(" ", ""); var sbox = document.getElementById("Search_articoli_searchboxcatalogo").value; //replace(" ", ""); if (sbox != "") { //window.location = "/vendita/" + sbox.replace(/[&:\$%@"\(\)\+\,]/g, "") + "?cerca=" + sbox; window.location = "/vendita?cerca=" + encodeURIComponent(sbox); //window.location = "/vendita?cerca=" + escape(sbox); } }
```

-

```
function AddQuotazione(codart) { try { var descrizione = ""; var prezzoweb = ""; var qtarichiasta = ""; var prezzorichiesto = ""; var note = ""; var codicebuyer = $('#codicebuyerquotazione' + codart).text(); descrizione = $.trim($('#descrizioneartquotazione' + codart).text()); prezzoweb = $('#prezzowebartquotazione' + codart).text().replace("€", "€"); qtarichiasta = $('#qtarichiastaquotazione' + codart).val().toString(); prezzorichiesto = $('#prezzorichiestquotazione' + codart).val().toString().replace("€", "€"); note = $.trim($('#notequotazione' + codart).val()); descrizione = descrizione.replace("/g, """); /*codicebuyer = encodeURIComponent(codicebuyer); descrizione = encodeURIComponent(descrizione); note = encodeURIComponent(note); prezzorichiesto = encodeURIComponent(prezzorichiesto); prezzoweb = encodeURIComponent(prezzoweb);*/ $.ajax({ type: "POST", url: "/scheda_articolo.aspx/AddQuotazione_email", data: '{"codart":"' + codart + "','descrizione":"' + descrizione + "','qtarichiasta":"' + qtarichiasta + "','prezzoweb":"' + prezzoweb + "','prezzorichiesto":"' + prezzorichiesto + "','note":"' + note + "','codicebuyer":"' + codicebuyer + "'" }, //public static string AddQuotazione_email(string codart, string descrizione, string qtarichiasta,string prezzoweb,string prezzorichiesto,string note,string codicebuyer) //data: '{"codart":"' + codart + "'", contentType: "application/json; charset=utf-8", dataType: "json", success: function (response) { }, error: function (response) { } }); } catch (err) { console.log(err.message); } } function AddAvviso(codart, denominazione) { try { $.ajax({ type: "POST", url: "/scheda_articolo.aspx/AddAvviso", data: '{"codart":"' + codart + "','denominazione":"' + denominazione + "'" }, contentType: "application/json; charset=utf-8", dataType: "json", success: function (response) { if (response.d == 'ok') { $(".vetrina_singolo_link_add_avviso" + codart).css('display', 'none'); $(".vetrina_doppio_link_add_avviso" + codart).css('display', 'none'); } if (response.d == 'no') { alert("Impossibile inviare richiesta avviso disponibilità Articolo, reintentare o contattare Amministratore SISTEMA!"); } }, error: function (response) { } }); } catch (err) { console.log(err.message); } } function subtractQtyRitiro() { if (document.getElementById("MainContent_FormViewSchedaArticolo_qtyritiro").value - 1
```

- 1. [ADJ](#)
- 2. [COMPONENTI PC](#)
- 3. [ALIMENTATORI PC](#)
- 4. [FINO A 400 WATT](#)
- 5. 210-00231

// //