

Schlank, effizient und geräuschlos: Stromversorgung für LED-Groß-Anzeigen und TV-Walls

Schlank, effizient und geräuschlos: Stromversorgung für LED-Groß-Anzeigen und TV-Walls

Leuchtschilder, Leuchtreklame und TV-Großbildschirme sind die neuen Stromversorgungsgeräte der Produktfamilie

Leuchtschilder, Leuchtreklame und TV-Großbildschirme sind die neuen Stromversorgungsgeräte der Produktfamilie

Leuchtschilder, Leuchtreklame und TV-Großbildschirme sind die neuen Stromversorgungsgeräte der Produktfamilie

Leuchtreklame und TV-HSP-200 aus dem Vertrieb der Emtron electronic GmbH die ideale Wahl. Ihre äußerst kompakten Abmessungen - 31 Millimeter Bauhöhe, 62 Millimeter Breite - ermöglichen sehr kompakte Aufbauten. Unterstützt wird dieses Anwendungsziel durch eine Kombination aus hohem Wirkungsgrad und passiver Kühlung bei Montage auf einer entsprechend dimensionierten Metallplatte z.B. einem Gehäuseteil. Weil sie so keinen zusätzlichen Lüfter benötigen, arbeiten sie zudem ohne jegliche störende Geräuschentwicklung.

Löhe Geräte sind einer Leistung von 200 Watt ab. Damit lassen sie sich direkt auf die Anzeigenmatrix und Niederspannungs-Treiber-ICs der neuesten Generation aufschalten. Die Anwendung modernster Schaltungstechnik und die eingebaute aktive Leistungsfaktor-Korrektur bewirken einen sehr guten energetischen Wirkungsrad von bis zu 88,5 Prozent - ein Aspekt, der sich auch günstig auf die Stromrechnung auswirkt. Die Geräte sind in geschlossener Bauart ausgeführt und verfügen über eine Feinjustierung der Ausgangsspannung um ±10 Prozent.

Linch J-Merkmale

Linch J-Merkma

Pres	sekontakt
EMTR	ON electronic
64569	Nauheim
kl@m	ediaberatung.de
Firm	enkontakt
EMTR	ON electronic
64569	Nauheim
kl@m	ediaberatung.de
Weite	re Informationen finden sich auf unserer Homepage