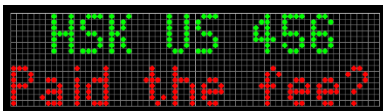


# LED-Anzeige 64x16 für Außenanwendung



- Displayart: LED-Punktmatrix
- Anwendungsbereich: Ultrahelle fokussierte LEDs für sehr gute Ablesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- Helligkeitsregelung: Automatische Anpassung an die Umgebungshelligkeit



## ▪ Produktbeschreibung

Modernes Anzeigenkonzept mit schlankem Systemaufbau - die zeilenorientierte LED-Anzeige ist auf Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität ausgelegt. Das Display ist in Zeilenform aufgebaut und hat damit unzählige Einsatzmöglichkeiten.

- Visualisierung von Texten: mehrere Farben, als Standschrift, scrollend oder blinkend
- Visualisierung von Piktogrammen, Bildern und Grafiken (BMP, PNG oder JPEG)
- Visualisierung von wechselnden Informationen

## ■ Technische Daten

Spannungsversorgung	100 – 240 VAC / 50-60 Hz Weitbereichseingang, 3m Anschlusskabel, offenes Ende
Leistungsaufnahme	max. 62 W, typ. ca. 29 W bis 48 W
Dateneingang	Ethernet TCP/IP 3m Netzkabel mit RJ45-Stecker, vorkonfektioniert
zusätzliche Schnittstelle	USB-Schnittstelle zur Konfiguration für Display-Steuerplatine
Pixelgröße / Pixelabstand	2,6 mm / 8 mm
Abstrahlwinkel	110° / 110° (horizontal / vertikal)
Leuchtfarbe	7 Farben (rot, grün, blau, gelb, cyan, magenta, weiß)
Lichtstärke	max. 7.400 cd/m <sup>2</sup>
Auflösung	64 x 16 Pixel
Aktive Displayfläche	512 x 128 mm
Anzeige	UNICODE-Zeichensätze, frei definierbare Sonderzeichen und Grafik

## ■ Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse	Industrierausführung, Aluminium Profilgehäuse mit integriertem Dachvorsprung
Abmessungen	ca. 570 x 178 x 80 mm (B x H x T)
Gehäusefarbe	Schwarz, eloxiert
Schutzklasse	IP44
Gewicht	ca. 6,0 kg
Betriebstemperatur	-20°C – 50°C
Montageart	2 Stück Montagewinkel oben, für Wandmontage
Lieferumfang	LED-Anzeige, 2 x Montagewinkel, Dokumentation, Konfigurationssoftware, USB-Kabel

## ■ Kontakt

uniserve® GmbH	Tel.: +49 291 20045-0
Enster Straße 9	service@uniserve.de
D-59872 Meschede	www.uniserve.de

Version 1.3, Stand 28.03.2022  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich