
HY-LINE Computer Components präsentiert neues 12,5“ TFT-Display von LG Display im Wide-Format (16:9)

12.03.2013, 10:38 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *HY-LINE Technology GmbH*

Presseagentur: *artconcept Werbeagentur GmbH*



HY-LINE Computer Components präsentiert neues 12,5“ TFT-Display von LG Display im Wide-Format (16:9)

Bei einer Auflösung von 1366 x 768 Bildpunkten bietet das neue LP121WH2-SLT2 mit LVDS-Schnittstelle eine Helligkeit von 300cd/m² mit integriertem LED Treiber.

Ferner besticht das Display durch seine niedrige Leistungsaufnahme und IPS-Technologie.

Der hervorragende Betrachtungswinkel von 80/80/80/80 (RLUD) wird ohne Kippen der Farben erreicht.

Ein weiteres Highlight ist die Langzeitverfügbarkeit von min. 3 Jahren.

HY-LINE Computer Components liefert das Display fertig konfektioniert im Kit mit Controller, OSD und Kabelsatz. ?

Die Mitarbeiter des technischen Supports und Marketing sowie Vertrieb stehen kompetent für alle Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.hy-line.de/lgdisplay

Vertrieb durch HY-LINE Computer Components

Tel. 089/ 614503-40

Fax 089/ 614503-50

Email: computer@hy-line.de

Erstellt von Oliver Gropp, Tel. 089/614503-48

Portrait

HY-LINE Computer Components konzentriert sich als Applikationsspezialist auf alle Fragen und Produkte rund um Display Technologien, Long Distance und Embedded Computing und ist Vertragsdistributor und Repräsentant von namhaften Elektronikherstellern. Bei der Auswahl der Hersteller wird großer Wert darauf gelegt, dass jeder in seinem Fachgebiet als Spezialist mit einzigartigem Know-how gilt.

Von dieser Lösungskompetenz lässt sich profitieren. Zudem werden alle Hersteller und deren Produkte auch nach der Nutzung von Synergien gewählt. Die Komplettlösung steht im Vordergrund.

News-ID: 704615 • Views: 71 (Stand: 08.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/704615/HY-LINE-Computer-Components-praesentiert-neues-125-TFT-Display-von-LG-Display-im-Wide-Format-169.html>