

Hardware Prüfadapter

Die modulare Steuereinheit für Industrieumgebungen

05 Serielle Schnittstellen

Maximale Flexibilität im industriellen Einsatz durch die integrierten Kommunikationsstandards RS232, RS485 und UART.

06 Digitale Kanäle

Je 4 digitale Ein- und Ausgänge für Steuerungsaufgaben und Statusmeldungen.

04 Analoge Kanäle

Je 4 Ein- und Ausgänge zur Erfassung und Steuerung analoger Sensor- und Aktordaten.

03 Frontplatine

Die hauptsächliche Messlogik, sowie die optische Signalausgabe der einzelnen Kanäle haben hier ihren Platz. Eine zentral gelegene System-Anzeige zeigt den aktuellen Gesamtstatus.

02 USB-C PD Versorgung

Eine smarte Energieversorgung, welche bis zu 58,5 W Leistungsaufnahme über einen einzigen USB-C Power Delivery Port liefert. Ein zweiter USB-C-Port versorgt das Zielgerät (DUT) direkt mit Strom.

01 Hauptplatine

Der ESP32-Prozessor als Herzstück der Steuerung. Die Signalübertragung erfolgt über Flachbandleitungen, es werden nur digitale Daten übertragen, wodurch die Leitungslänge keinerlei Verfälschung verursacht.

- WEB-GUI & OpenAPI

Intuitive Steuerung direkt über eine Weboberfläche. Dank der umfangreichen API lassen sich individuelle Testabläufe und Softwareanpassungen nahtlos in bestehende Testabläufe integrieren. Eine OpenAPI Dokumentation ist vorhanden.

- LIVE DEBUGGING

Ein UART-Debugging-Port liefert tiefe Einblicke direkt während des Testlaufs. Aussagekräftige Fehler-Logs ermöglichen eine schnelle Fehlerlokalisierung und verkürzen die Debugging-Phase.

- VERLUSTFREI MESSEN

Konsequente Trennung von Analog- und Digitaltechnik. Kurze analoge Leitungswege auf der Frontplatine eliminieren äußeres Signalrauschen und interne Spannungsabfälle, während die digitale Übertragung zur Hauptplatine über Flachbandleitungen verfälschungsfreie Daten garantiert.

- ALL-IN-ONE GERÄT

Ersetzt Labornetzteil, Debugger und Signalwandler in einem einzigen kompakten Gerät. Digitale, analoge und serielle Schnittstellen sind auf einer festen Entwicklungs-Plattform vereint.