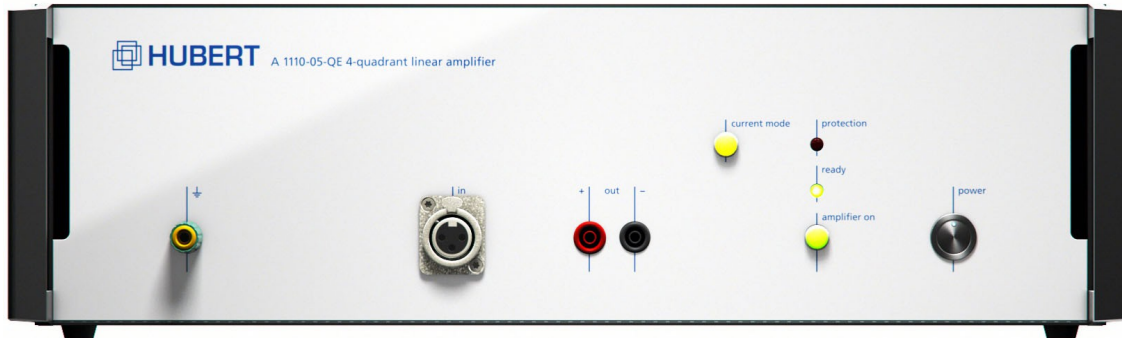


A1110-5-QE

4-Quadranten Spannungs- und Stromverstärker

DC – 1 MHz | 100 V/ μ s | 500 W (Quelle) | 300 W (Senke)



DATENBLATT

Der A1110-5-QE ist ein linearer, extrem breitbandiger Präzisions-Leistungsverstärker. Er ist prädestiniert für alle Anwendungen, die schnelle Signalverarbeitung mit hoher Leistung benötigen.

Der A1110-5-QE kann als Spannungsverstärker oder als Stromverstärker betrieben werden. In der Betriebsart Stromverstärker bietet er z.B. für induktive Lasten einen konstanten, frequenzunabhängigen Ausgangsstrom.

Der Verstärker verfügt über eine „auto-commutating“ Spannungsversorgung. Es werden 3 bipolare Versorgungsspannungen automatisch oder manuell autonom umgeschaltet. Der Verstärker ermöglicht hohe Senkenleistungen und ist auch für den Betrieb als aktive Last geeignet.

Ausgangsspannung und Ausgangsstrom können begrenzt werden. Außerdem stehen niederohmige Signalausgänge als Monitorausgänge zur Verfügung.

Das Gerät ist mit einem leisen, temperaturgeregelten Lüfter ausgestattet. Neben einer Über Temperaturabschaltung sorgt eine Verlustleistungsberechnung und eine absolute Stromüberwachung für perfekten Kurzschluss- und Überlastungsschutz.

Ein Interlock bietet die Möglichkeit eines ferngesteuerten Sicherheitssystems.

Die Bedienung erfolgt über die Bedienelemente auf der Frontplatte des Verstärkers und über die graphische Benutzeroberfläche auf einem PC, der über die USB-Schnittstelle mit dem Verstärker verbunden ist (die benötigte Software ist im Lieferumfang enthalten).

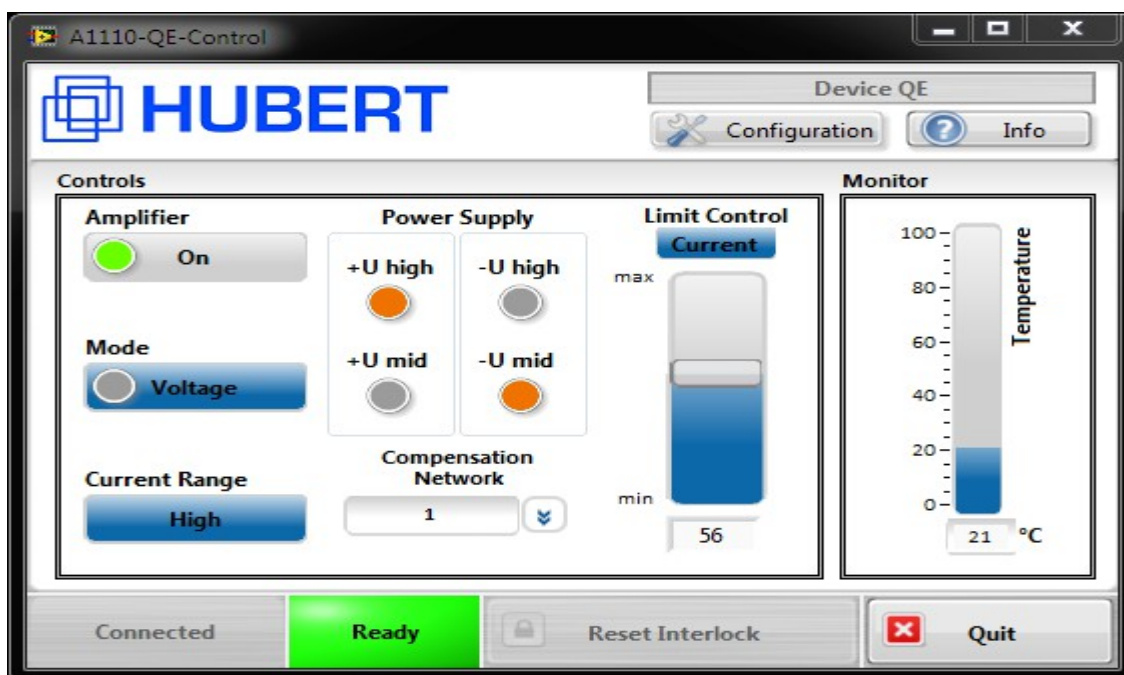
Werden höhere Ausgangsspannungen oder höhere Ausgangsströme benötigt, so sind Konfigurationen mit Reihen- oder Parallelschaltungen mehrerer A1110-5-QE möglich.

Merkmale

- 4-Quadranten Spannungs- und Stromverstärker
- Vollständig konfigurierbar und bedienbar über mitgelieferte Software
- Ausgangsspannung max. $75 V_{\text{peak}}$
- Ausgangsstrom max. $11 A_{\text{peak}}$
- Ausgangsstrom $27 A_{\text{peak}} / 500 \text{ ms}$
- Symmetrischer Eingang
- Reihen- / Parallelschaltungen bei höherem Spannungs- / Strombedarf
- USB-Port serienmäßig (optional LAN-Schnittstelle)
- Auto-commutating Spannungsversorgung
- Interlock
- Monitorausgang Spannung / Strom
- 6 konfigurierbare Kompensationsnetzwerke für induktive Lasten in der Betriebsart Stromverstärker

Software

Im Lieferumfang enthalten ist eine Anwendungssoftware, welche die vollständige Fernsteuerung und umfassende Konfiguration des Verstärkers über die USB-Schnittstelle ermöglicht. Dabei garantiert die Offenlegung der Schnittstellenbefehle die reibungslose Integration in bereits bestehende, automatisierte Testsysteme.



Anwendungen

- Allgemeine Laboranwendungen in Forschung, Entwicklung und Prüffeld
- EMV Prüfungen
- Materialprüfungen
- MRI
- Bauteiletests
- Tauchspulenantriebe
- Piezoansteuerung
- Magnetfelderzeugung (z.B. mit Helmholtzspulen)
- Medizintechnik
- Lasertechnik
- Plasmatechnik

Verstärker-Rückseite (LAN-Schnittstelle ist optional)



Spezifikationen

Parameter	Specification	Conditions/Moments
	Controlled Voltage Mode	25° C ambient temperature Continuous operation
Input Impedance	100 kOhm	unbalanced, 1kHz
	200 kOhm	balanced, 1kHz
Maximum Input Level	5.5 V (+14,5 dBV)	< 1 % THD, 1 kHz, 8 Ohm Load
Common-Mode Rejection Ratio	> 60 dB	Rs= 50 Ohm, 10 Hz – 200 kHz, re +34.5 dBV @ Output
Small Signal Frequency Response		
	DC - 200 kHz	+0, -0.5 dB, 1 W @ 8 Ohm High Voltage Mode
	DC - 1 MHz	+0, -3.0 dB, 1 W @ 8 Ohm High Voltage Mode
Phase response	+0, -5 degrees	10 Hz - 30 kHz
Power Response (continuous)		
8 Ohm Load	400 W	DC - 30 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
	380 W	DC – 100 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
	200 W	DC – 200 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
4 Ohm Load	220 W	DC - 30 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
	200 W	DC - 100 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
	180 W	DC - 200 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
0.55 Ohm Load	27,5 W	DC - 200 kHz, < 1% THD Auto or High Voltage Mode
Slew Rate	100 V/uSec	
Residual Noise		
10 Hz - 22 kHz	< 100 uV (< -80 dBV)	All Voltage Modes Input shorted 8 Ohm Load
10 Hz - 80 kHz	< 125.5 uV (< -78 dBV)	All Voltage Modes Input shorted 8 Ohm Load
10 Hz - 200 kHz	< 158.5 uV (< -76 dBV)	All Voltage Modes Input shorted 8 Ohm Load
Signal-to-Noise Ratio		
10 Hz - 22 kHz	< -114.5 dB	re +34.5 dBV, < 1% THD 8 Ohm Load All Voltage Modes

Parameter	Specification	Conditions/Moments
10 Hz - 80 kHz	< -112.5 dB	re +34.5 dBV, < 1% THD 8 Ohm Load All Voltage Modes
10 Hz – 200 kHz	< -108 dB	re +32 dBV, < 1% THD 8 Ohm Load All Voltage Modes
THD+N		
10 Hz – 100 kHz	< 0.15 %	380 W @ 8 Ohm; Auto
10 Hz – 100 kHz	< 0.1 %	380 W @ 8 Ohm High Voltage Mode
Output Offset		
	< 1.0 mV	DC
Output Impedance		
	< 10 mOhm	@1 kHz; Instrument: HP8751A, Network Analyzer
Power, Pulse, 40ms, 20% Duty Cycle		
Peak output		
10 Ohm	80 V, 8 A	> 10 us rise time / > 10 us fall time, Auto
10 Ohm	80 V, 8 A	> 100 ns rise time / > 100 ns fall time, Uhigh
5 Ohm	52 V, 10.4 A	> 10 us rise time / > 10 us fall time, Auto
5 Ohm	52 V, 10.4 A	> 100 ns rise time / > 100 ns fall time, Uhigh
2.5 Ohm	27.5 V, 11 A	> 10 us rise time / > 10 us fall time, Auto
2.5 Ohm	27.5 V, 11 A	> 100 ns rise time / > 100 ns fall time, Umid
Short-Time Current, Pulse, 500ms, 5% Duty Cycle, unipolar		
Peak Output		
60 mOhm	+ 27 A	+Umid / -Ulow, Auto
60 mOhm	- 27 A	+Ulow / -Umid, Auto
Power, Sinus, 100Hz, continuous		
8 Ohm	57 V, 7.125 A, 406 W	< 1 % THD+N; Auto or Uhigh
0.25 Ohm	1.9 V, 7.6 A, 14.4 W	< 1 % THD+N; Auto
Power, DC		
10 Ohm	72V, 7.2A, 518 W	Auto or Uhigh
5 Ohm	47 V, 9.4 A, 442 W	Auto or Uhigh
2 Ohm	22 V, 11 A, 242 W	Auto or Umid
0.25 Ohm	2.7 V, 10.8 A, 29.2 W	Auto
Sink Power, DC		
	300 W	see U/I-Plot
Voltage Monitor		
	$\pm 100 \text{ mV} \triangleq 1 \text{ V} \pm 2\%$	

Parameter	Specification	Conditions/Moments
Current Monitor	High Current Range: $\pm 400 \text{ mV} \triangleq 1 \text{ A} \pm 2.5 \%$	Shunt = 20 mOhm
	Low Current Range: $\pm 1.2 \text{ V} \triangleq 100 \text{ mA} \pm 1 \%$	Shunt = 2.5 Ohm
Gain		
Controlled Voltage Mode	1 V / 10 V	Uin / Uout
Controlled Current Mode	High Current Range: 1 V / 1 A	Uin / Iout
	Low Current Range: n.a.	unspecified
Physical Characteristics		
AC Power	230 VAC / 50 Hz	
	USB	
Remote control	Ethernet (Option)	
Operating Temperature	10 °C to 55 °C	
Humidity	80% or less	non-condensing
Cooling	Forced air	
Dimensions (W x H x D)	449 x 133 x 495.5 mm	
Weight	Approx. 15 kg	

Der A1110-5-QE verfügt über drei Betriebsspannungen und die beiden Betriebsmodi Auto und Manuell.

Modus	+Betriebsspannung	-Betriebsspannung
Auto	10 V, 45 V, 90 V	-10 V, -45 V, -90 V
Manuell: + Umid	45 V	auto
Manuell: + Uhigh	90 V	auto
Manuell: - Umid	auto	-45 V
Manuell: - Uhigh	auto	-90 V
Manuell: + Umid, -Umid	45 V	-45 V
Manuell: + Uhigh, -Umid	90 V	-45 V
Manuell: + Uhigh, -Uhigh	90 V	-90 V
Manuell: + Uhigh, -Uhigh	45 V	-90 V

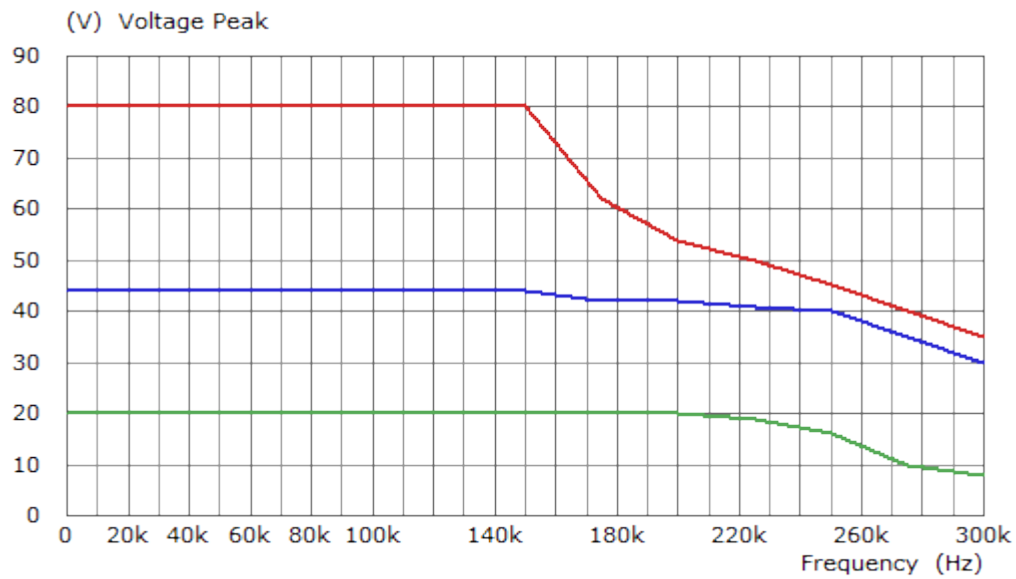
Im Betriebsmodus Auto wird die Betriebsspannung automatisch in Abhängigkeit von der Signalamplitude umgeschaltet. Dieser Modus eignet sich für Echtzeitanwendungen mit Gleichspannungen und sinusförmigen Signalen, bei denen an induktiven Lasten hohe Senkenleistungen gefordert sind.

Output Voltage vs. Frequency (THD + N < 1%)

Red: @ 8 Ohm

Blue: @ 4 Ohm

Green: @ 2 Ohm

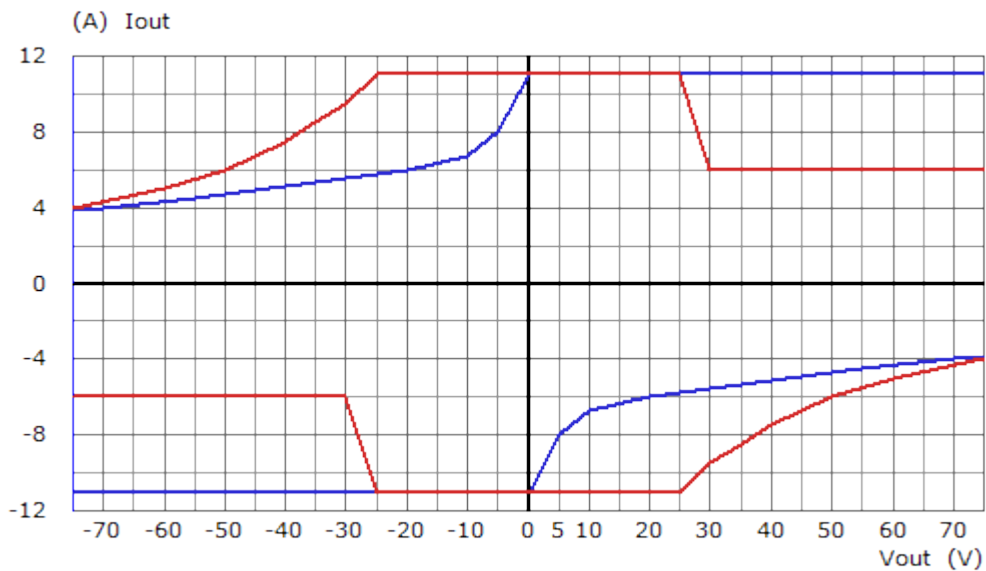


Output Current vs. Output Voltage (THD + N < 1%)

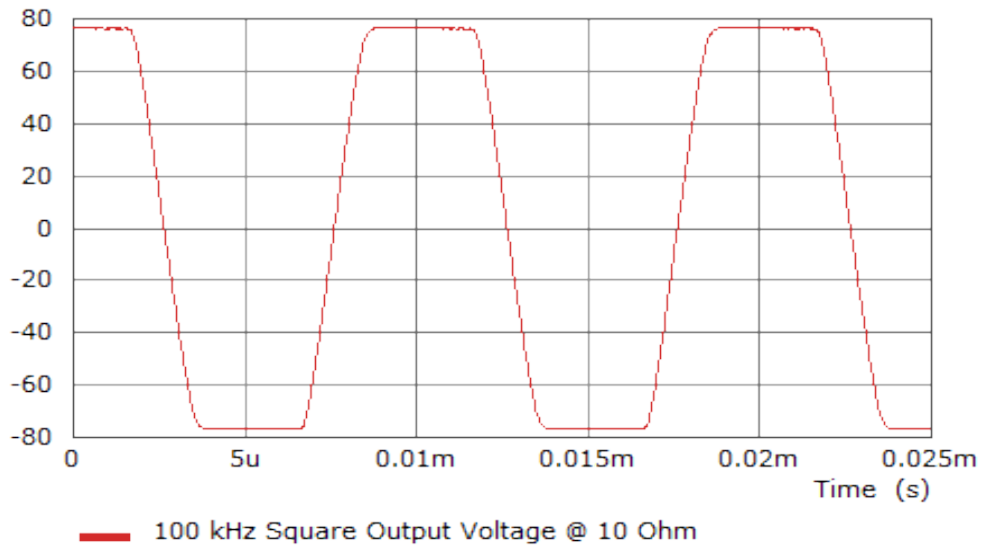
Supply Voltage: Auto

Blue: AC Limit

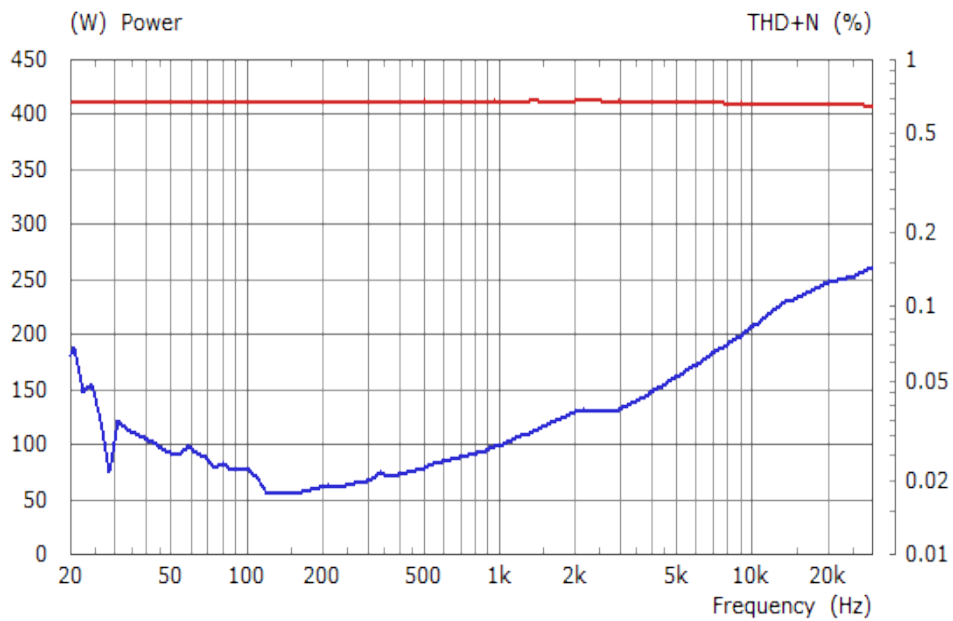
Red: DC Limit



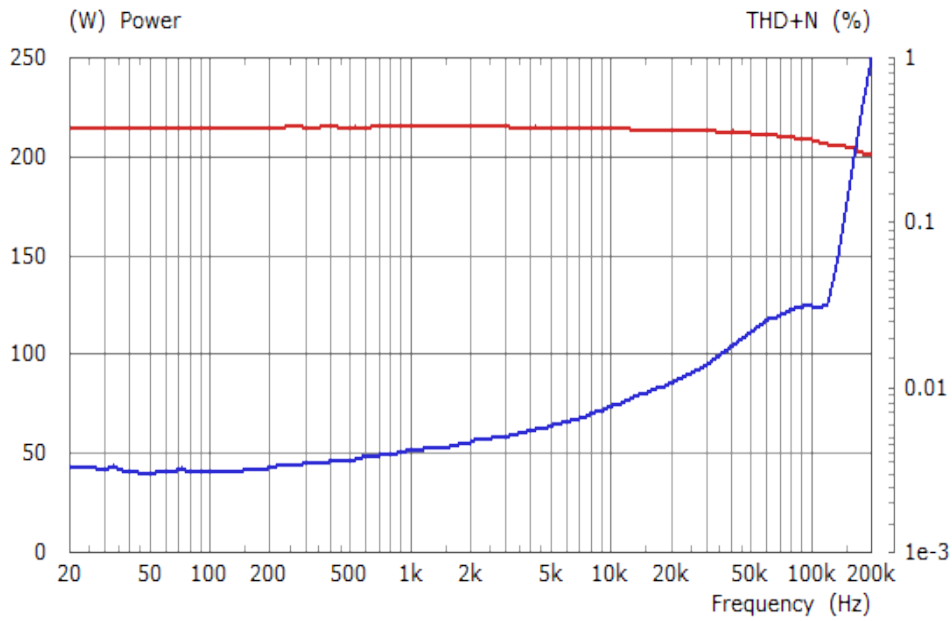
Square wave at 100 kHz and 10 Ohm load



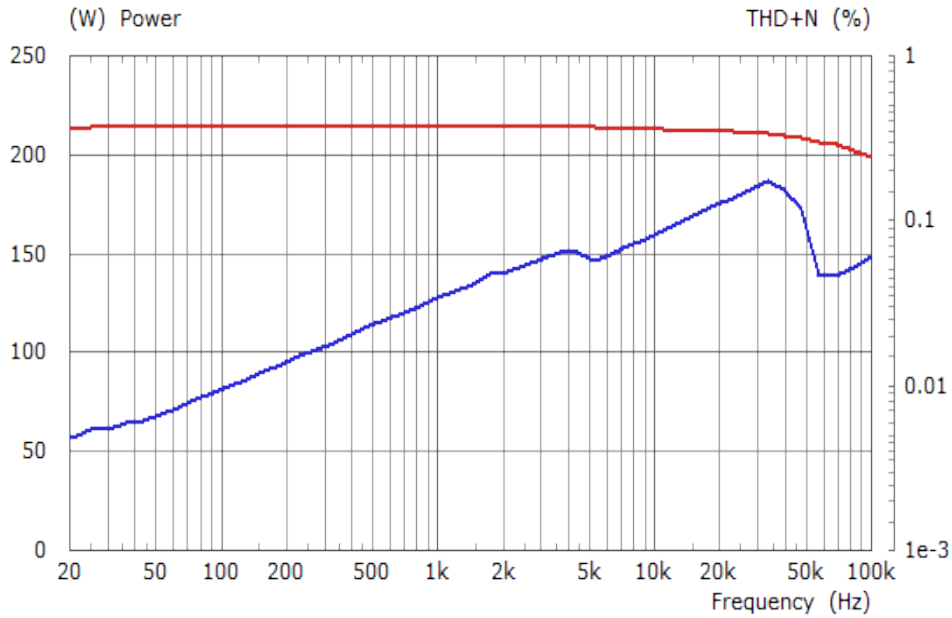
Power bandwidth at 8 Ohm load (Input level normalised to max. output level at 30 kHz; THD+N < 1%)



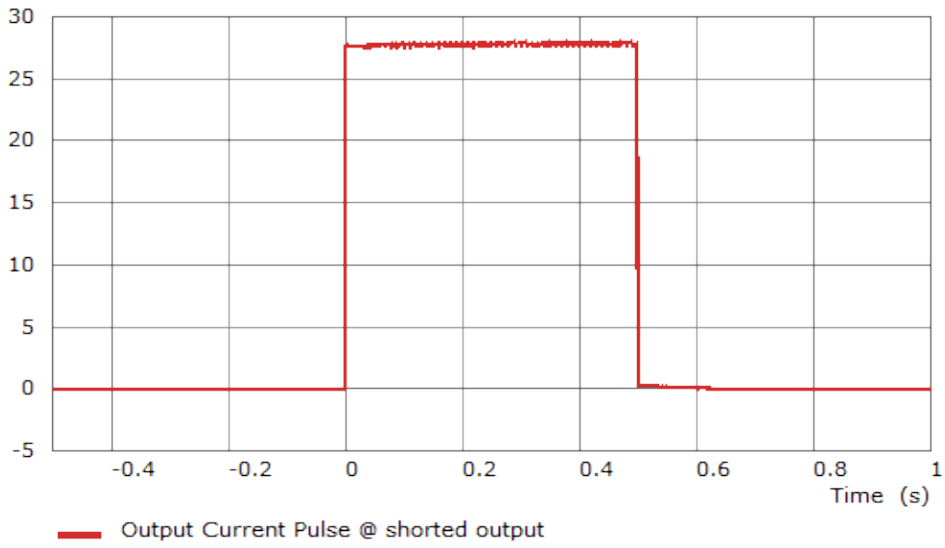
Power bandwidth at 8 Ohm load
 (Input level normalised to max. output level at 200 kHz; THD+N < 1%)



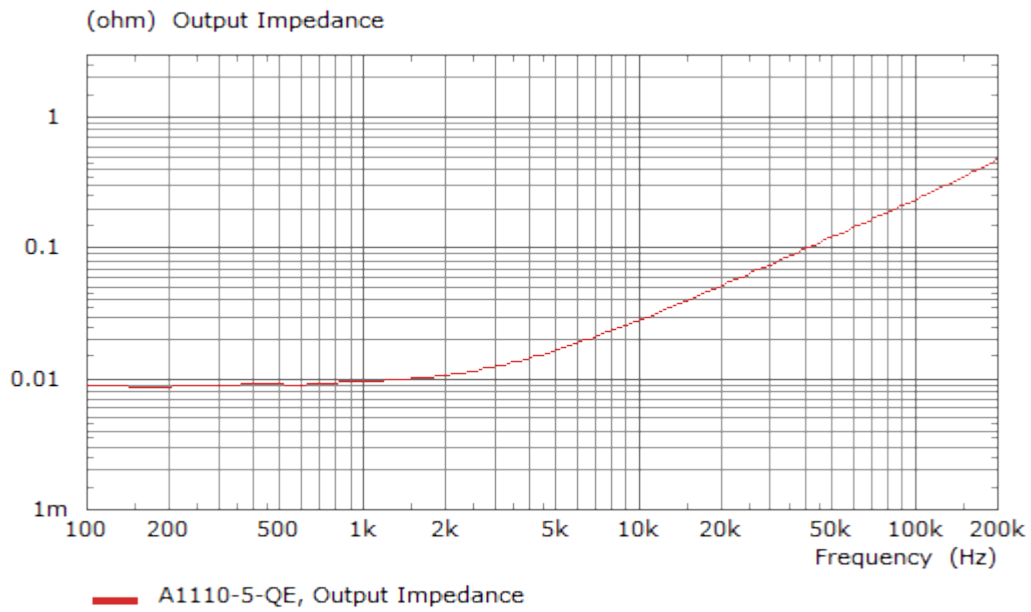
Power bandwidth at 4 Ohm load
 (Input level normalised to max. output level at 100 kHz; THD+N < 1%)



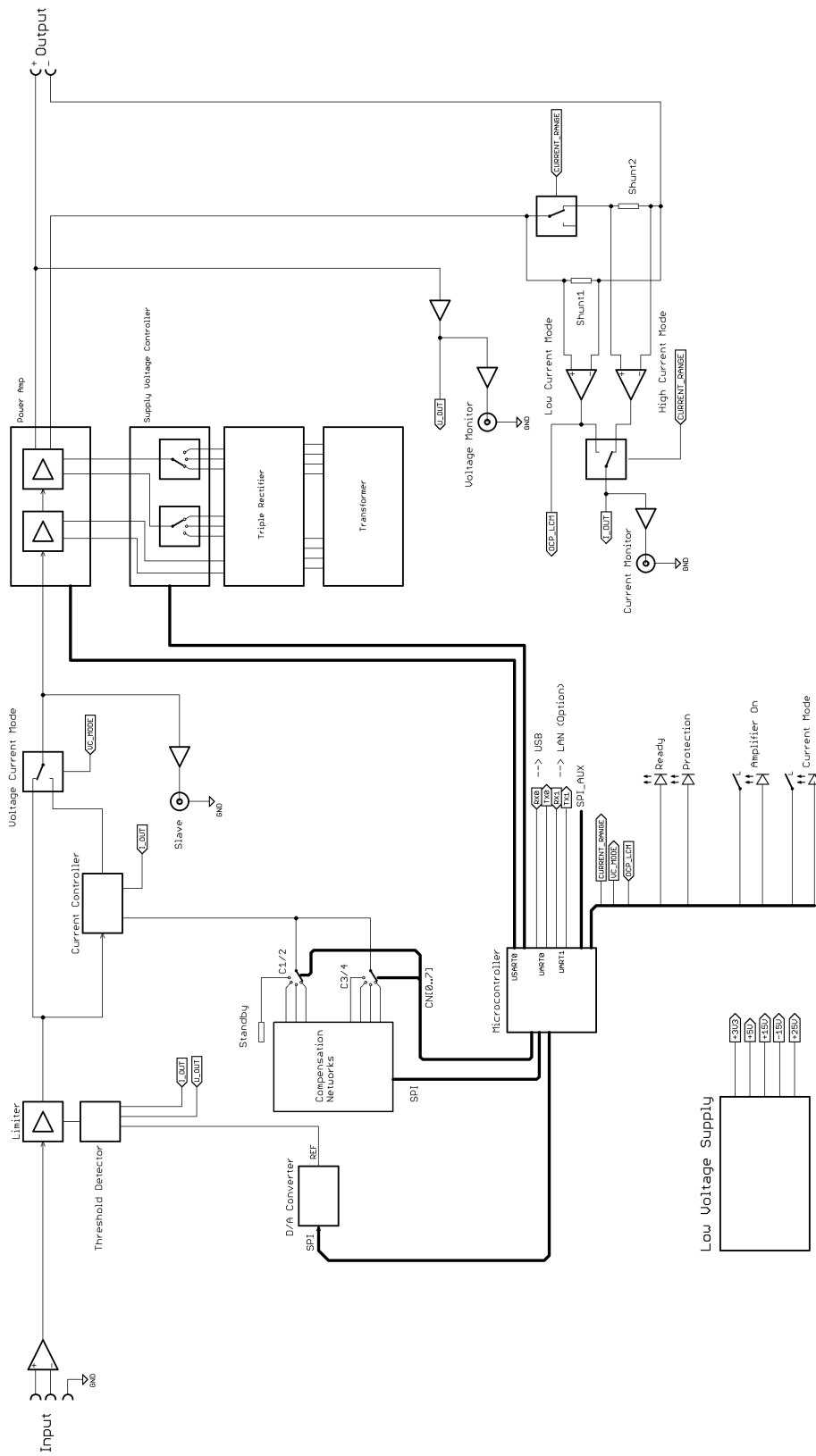
27 A/500 ms Current Pulse, 10us rise-/fall time, auto



Output Impedance



Blockschaltbild A1110-5-QE



Bestell-Informationen

11100070	A1110-5-QE; Präzisions-Leistungsverstärker; inkl. Software
11101020	Option_02: Interne Präzisionsstrommessung durch Hochleistungs-Stromwandler 0-50 A; Genauigkeit DC +/- 0,1%; Bandbreite DC...>800 kHz; Ausgang BNC-Buchse, galvanisch getrennt vom Verstärker
11101030	Option_03: Ultra stable gain
11101040	Option_04: Funktionsgenerator; DC, 0.05 Hz - 300 kHz, Sinus, Rechteck, Dreieck
11101050	Option_05: Isolationsverstärker zur potentialmäßigen Trennung von Eingang und Ausgang
11101060	Option_06: Ethernet Schnittstelle



Dr. Hubert GmbH
Universitätsstraße 142
44799 BOCHUM
GERMANY
Tel. +49 234 970569-0
Fax. +49 234 970569-29
sales@drhubert.de
www.drhubert.de