

Oszilloskope der AMC GmbH – Seite 1

http://www.amc-systeme.de/de/produkte/messgeraete/oszilloskope/digital___oszilloskope.html

Oszilloskope der AMC GmbH		Digital Oszilloskope							
		HMO-2524	HMO-3522	HMO-3524	P-1190	P-1200	P-1210	P-1215	P-1230
Kanäle		4+16-Logik-Kanäle	2+16-Logik-Kanäle	4+16-Logik-Kanäle	2+16-Logik-Kanäle	2 Kanäle	2 Kanäle	2 Kanäle	2+16-Logik-Kanäle
Bandbreite		Bis 250 MHz	Bis 350 MHz	Bis 350 MHz	Bis 100 MHz	Bis 25 MHz	Bis 60 MHz	Bis 100 MHz	Bis 200MHz
Auflösung		8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	-	8 bit	8 bit	8 bit
Abtastrate		Bis 2,5 GS/s	Bis 4 GS/s	Bis 4 GS/s	Bis 500 MS/s/Ch	Bis 100 MS/s/Ch	Bis 500 MS/s/Ch	Bis 500 MS/s/Ch	Bis 1 GS/s/Ch
Schnittstellen	RS232	X			-	-	-	-	
	USB	X			X	X	X	X	X
	LAN	optional			-	-	-	-	
	GPIB	optional			-	-	-	-	
Trigger		Flanke, Video, Logik, Pulse, Busse (optional - via HOO-10)			Flanke, Bus, Ausschnitts-, Schleifen-, Datenbreiten-trigger	Flanke, Video	Flanke, Video	Flanke, Video	Flanke, Bus, Ausschnitts-, Schleifen-, Datenbreiten-trigger
Besonderheiten		Bis 4MPts Speicher	Bis 4MPts Speicher	2MPts Speicher pro Kanal	Autoset	Autoset	Autoset	Autoset	Autoset



AMC - ANALYTIK & MESSTECHNIK GmbH

Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz • Tel. 0371/38388-0 Fax 0371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de • internet: www.amc-systeme.de

Vorbehaltlich Änderungen & Irrtümer

Oszilloskope der AMC GmbH – Seite 2

http://www.amc-systeme.de/de/produkte/messgeraete/oszilloskope/digital___oszilloskope.html

Oszilloskope der AMC GmbH		Digital Oszilloskope							
		HMO-722	HMO-724	HMO-1022	HMO-1024	HMO-1522	HMO-1524	HMO-2022	HMO-2024
Kanäle		2+8-Logik-Kanäle	4+8-Logik-Kanäle	2+8-Logik-Kanäle	4+8-Logik-Kanäle	2+8-Logik-Kanäle	4+8-Logik-Kanäle	2+8-Logik-Kanäle	4+8-Logik-Kanäle
Bandbreite		Bis 70 MHz	Bis 70 MHz	Bis 100 MHz	Bis 100 MHz	Bis 150 MHz	Bis 150 MHz	Bis 200 MHz	Bis 200MHz
Auflösung		8 bit							
Abtastrate		Bis 2 GS/s							
Schnittstellen	RS-232	X	X	X	X	X	X	X	X
	USB	X	X	X	X	X	X	X	X
	LAN	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
	GPIO	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Trigger		Flanke, Video, Logik, Pulse, Busse (optional)							
Besonderheiten		6 Digit Counter, bis 2MPts Speicher, DVI-D-Ausgang, Gewicht: 2,5kg Serielle Triggerung/Dekodierung: HOO-10 der Analogen Kanäle/Logik-Kanäle, HOO-11 der Analogen Kanäle							



AMC - ANALYTIK & MESSTECHNIK GmbH

Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz • Tel. 0371/38388-0 Fax 0371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de • internet: www.amc-systeme.de

Vorbehaltlich Änderungen & Irrtümer

Oszilloskope der AMC GmbH – Seite 3

<http://www.amc-systeme.de/de/de/produkte/de/produkte/messgeraete/oszilloskope.html>

Oszilloskope der AMC GmbH		Analog-Digital Oszilloskope				Analog Oszilloskope			
		HM-1008-2	HM1508-2	HM-2008	HM-507	HM-1500-2	HM-2005-2	HM-504-2	HM-400
Kanäle		2 Kanäle	4 Kanäle	2 Kanäle + 4 Logikkanäle	2 Kanäle	2 Kanäle	2 Kanäle	2 Kanäle	2 Kanäle
Bandbreite		Bis 100 MHz	Bis 150 MHz	Bis 200 MHz	Bis 50 MHz	Bis 100 MHz	Bis 200 MHz	Bis 50 MHz	Bis 40 MHz
Auflösung		8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	-	-	-	-
Abtastrate		Bis 1 GS/s	Bis 1 GS/s	Bis 2 GS/s	Bis 2 GS/s	-	-	-	-
Schnittstellen	RS-232	X	X	X	X	X	X	X	-
	USB	X	X	-	-	optional	optional	-	-
	Ethernet	optional	optional	optional	-	optional	optional	-	-
	GPIO	optional	optional	optional	optional	optional	optional	-	-
Trigger		Flanke, Video	Flanke, Video, Logik	Flanke, Video, Logik	Flanke	Flanke, Video	Flanke, Video	Flanke	Flanke
Besonderheiten		1 MPts Speicher pro Kanal		2 MPts Speicher pro Kanal	2 kPts Speicher pro Kanal	-	<i>abgekündigt</i>	<i>abgekündigt</i>	-



AMC - ANALYTIK & MESSTECHNIK GmbH

Heinrich-Lorenz-Str. 55 • D-09120 Chemnitz • Tel. 0371/38388-0 Fax 0371/38388-99
e-mail: info@amc-systeme.de • internet: www.amc-systeme.de

Vorbehaltlich Änderungen & Irrtümer