

PC/104 Analog I/O



	104-AI12-8	104-AIO12-8	104-AIO16-16E
# INPUTS	8 SE, 8 D/I	8 SE, 8 D/I	16 SE, 8 D/I
Res	12	12	16
BIP	Y	Y	Y
UNI	Y	Y	Y
GAIN	Programable	Programable	JUMPER
MAX	100KHz	100KHz	250KHz
AUTOCAL	—	—	Y
FIFO	—	—	2048 sample
# CTRS	3	3	3
# OUTPUTS	—	4	2
Res		12	12
FIFO	—	—	—
BIP	—	Y	Y
UNI	—	Y	Y
# DIG I/O	24 I/O	24 I/O	16 I/O
Options	—	—	—
Ext. Temp	Y	Y	Y
5VDC Only Operation	Y	Y	Y

All data subject to change without notice.

Sales
P: 858-490-0597
F: 858-490-0599
sales@adlogic-pc104.com

Advanced Digital Logic
P: 858-490-0597
4411 Morena Blvd., Suite 101
San Diego, CA 92117
general@adlogic-pc104.com

Technical Services
P: 858-490-0597
F: 858-490-0599
tech@adlogic-pc104.com

PC/104 Analog I/O



	104-AIO16-16W	104-AO12-4	104-DA12-8
# INPUTS	16 SE, 8 D/I	—	—
Res	16	—	—
BIP	Y	—	—
UNI	Y	—	—
GAIN	JUMPER	—	—
MAX	500KHz	—	—
AUTOCAL	Y	—	—
FIFO	1024 sample	—	—
# CTRS	3	3	3
# OUTPUTS	2	4	8
Res	12	12	12
FIFO	—	—	128K Bytes for Arbitrary Wave
BIP	Y	Y	Y
UNI	Y	Y	Y
# DIG I/O	16 I/O	24 I/O	
Options	—	—	—
Ext. Temp	Y	Y	Y
5VDC Only Operation	Y	Y	STANDARD

All data subject to change without notice.

Sales
P: 858-490-0597
F: 858-490-0599
sales@adlogic-pc104.com

Advanced Digital Logic
P: 858-490-0597
4411 Morena Blvd., Suite 101
San Diego, CA 92117
general@adlogic-pc104.com

Technical Services
P: 858-490-0597
F: 858-490-0599
tech@adlogic-pc104.com