

## LANTIME - serwery kompaktowe

model	M100	M200	M300	M300/MRS	M400	M400/MRS	M600	M600/MRS
Montaż	DIN Rail	Desktop lub RACK 19"/1U dodatkowy uchwyt	RACK 19"/1U	RACK 19"/1U	DIN Rail	DIN Rail	RACK 19"/1U	RACK 19"/1U
Podstawowe źródło czasu	jedno z: GPS, GPS-GLONASS	jedno z: GPS, GPS-GLONASS, DCF77 (PZF)	jedno z: GPS, GPS-GLONASS, DCF77(PZF), IRIG (TCR), NTP-PPS (RDT)	NTP, 10MHz, PPS, IRIG	jedno z: GPS, GPS-GLONASS	NTP, 10MHz, PPS, IRIG	jedno z: GPS, GPS-GLONASS	NTP, 10MHz, PPS, IRIG
Pozostałe źródła czasu	NTP (zapasowe)	NTP (zapasowe)	NTP (zapasowe)	jedno z: GPS, GPS-GLONASS	NTP (zapasowe)	jedno z: GPS, GPS-GLONASS	NTP (zapasowe)	jedno z: GPS, GPS-GLONASS
Interfejsy sieciowe	1x ETH	1x ETH	2x ETH	2x ETH	1x ETH	1x ETH	4x ETH	4x ETH
Dodatkowe, opcjonalne interfejsy sieciowe	—	—	2x FO lub 2x ETH lub 4x ETH	2x FO lub 2x ETH lub 4x ETH	4x ETH	4x ETH	—	—
Sygnaly wyjściowe	—	—	10MHz, PPS	10MHz, PPS	10MHz, PPS	10MHz, PPS	10MHz, PPS, PPM, 1/8Hz- 10MHz, IRIG	10MHz, PPS, PPM, 1/8Hz- 10MHz, IRIG
Dodatkowe, opcjonalne sygnaly wyjściowe	—	—	2MHz, 2Mbit/s, 10MHz, PPS, IRIG	2MHz, 2Mbit/s, 10MHz, PPS, IRIG	IRIG	IRIG	—	—
Dodatkowe opcjonalne programowalne sygnaly impulsowe: PPS, PPM, PPH, Timer, Single, Cycle	—	—	tak	tak	tak	tak	—	—
Interfejsy RS232 z kodem czasu	—	—	2	2	1	1	2	2
Oscylatory	TCXO-HQ, OCXO-LQ, OCXO-SQ, OCXO-MQ, OCXO-HQ	TCXO-HQ, OCXO-LQ,, OCXO-SQ, OCXO-MQ, OCXO-HQ, OCXO-DHQ	TCXO-HQ, OCXO-LQ,, OCXO-SQ, OCXO-MQ, OCXO-HQ, OCXO-DHQ nie dotyczy RDT	OCXO-HQ, OCXO-DHQ	TCXO-HQ, OCXO-LQ,, OCXO-SQ, OCXO-MQ, OCXO-HQ	OCXO-HQ, OCXO-DHQ	OCXO-LQ,, OCXO-SQ, OCXO-MQ, OCXO-HQ, OCXO-DHQ	OCXO-HQ, OCXO-DHQ
Zasilanie	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC	100-240V DC/AC
Zasilanie opcjonalne	12V DC 19-72V DC	12V DC 19-72V DC 100-240V DC/AC	12V DC 19-72V DC 100-240V DC/AC	12V DC 19-72V DC 100-240V DC/AC	19-72V DC	19-72V DC	12V DC 19-72V DC 100-240V DC/AC	12V DC 19-72V DC 100-240V DC/AC
Opcjonalne zasilacze redundantne	—	—	tak	tak	—	—	tak	tak