

Pro Bundle

Pro Bundle 1

[1x SPECTRAN HF-6060 V4](#)

Frekvenční rozsah: 10MHz až 6GHz

DANL: -135dBm(1Hz)

DANL with Preamp: -150dBm(1Hz)

Nejnižší vzorkovací čas: 10mS

Přesnost: +/- 2dB (typ.)

[1x SPECTRAN NF-5010](#)

Frekvenční rozsah: 1Hz to 1MHz

Magnetické pole (Tesla):

1nT až 100 μ T (typ.)

Magnetické pole (Gauss):

10 μ G až 1G (typ.)

Elektrické pole: 1V/m až 5.000 V/m (typ.)

Přesnost: 3% (typ.)

[1x HyperLOG 7060](#)

Frekvenční rozsah: 700MHz až 6GHz

Pro Bundle 2

[1x SPECTRAN HF-6080 V4](#)

Frekvenční rozsah: 10MHz to 8GHz

DANL: -145dBm(1Hz)

DANL s předzesilovačem: -160dBm(1Hz)

Nejnižší vzorkovací čas: 10mS

Přesnost: +/- 2dB (typ.)

[1x SPECTRAN NF-5030](#)

Frekvenční rozsah: 1Hz až 1MHz (30MHz)

Magnetické pole (Tesla):

1nT až 2mT (typ.)

Magnetické pole s DDC (Tesla):

1pT až 2mT (typ.)

Magnetické pole (Gauss):

10 μ G až 20G (typ.)

Magnetické pole s DDC (Gauss):

10nG až 20G (typ.)

Elektrické pole: 0,1V/m až 20kV/m (typ.)

Analogový vstup: 2 μ V až 200mV (typ.)

Analogový vstup s DDC:

200nV až 200mV (typ.)

Přesnost: 3% (typ.)

[1x HyperLOG 6080](#)

Frekvenční rozsah: 680MHz až 8GHz

Pro Bundle 3

[1x SPECTRAN HF-60100 V4](#)

Frekvenční rozsah: 1MHz až 9,4GHz

DANL: -155dBm(1Hz)

DANL with Preamp: -170dBm(1Hz)

Nejnižší vzorkovací čas: 5mS

Přesnost: +/- 1dB (typ.)

[1x SPECTRAN NF-5030](#)

Frekvenční rozsah: 1Hz až 1MHz (30MHz)

Magnetické pole (Tesla):

1nT až 2mT (typ.)

Magnetické pole s DDC (Tesla):

1pT až 2mT (typ.)

Magnetické pole (Gauss):

10 μ G až 20G (typ.)

Magnetické pole s DDC (Gauss):

10nG to 20G (typ.)

Elektrické pole: 0,1V/m až 20kV/m (typ.)

Analogový vstup: 2 μ V až 200mV (typ.)

Analogový vstup s DDC:

200nV až 200mV (typ.)

Přesnost: 3% (typ.)

[1x HyperLOG 60100](#)

Frekvenční rozsah: 680MHz až 10GHz