



ООО «ЭнергоПроект»
197372, Россия,
Санкт-Петербург,
Комендантский пр., д. 30, корп. 1

тел.: +7 (812) 438 17 18
факс: +7 (812) 348 39 65
info@en4tel.com
www.en4tel.com

Сравнительная таблица распределительных усилителей Precision Test Systems.

Доступные опции:

- A = выходы сигнализации
- C = внешний блок питания 12 В
- E = выходы с сигналом меандр
- G = встроенный осциллятор
- B = резервирование
- D = Slave Output
- F = выходы с импульсным сигналом

Красным выделены опции не включенные в базовую конфигурацию.

Модель	Частота, МГц	Количество выходов	Уровень входного сигнала, dBm	Уровень выходного сигнала, dBm	Изоляция каналов, dB	Уровень фазовых шумов	Корпус	Опции
PTS50-5	Вх. = 5 Вых. = 5	5 Sine 1 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	Настольное исполнение	A, C, D
PTS50	Вх. = 10 Вых. = 10	5 Sine 1 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	Настольное исполнение	A, C, D
PTS50B	Вх. = 5 Вых. = 10	5 Sine 1 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	Настольное исполнение	A, C, D
PTS50-15	Вх. = 15 Вых. = 15	5 Sine 1 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	Настольное исполнение	A, C, D
DA050510	Вх. = 5 Вых. = 5	5 или 10 Sine 1 или 2 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA051010	Вх. = 5 Вых. = 10	5 или 10 Sine 1 или 2 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA050530	Вх. = 5 Вых. = 5	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA051030	Вх. = 5 Вых. = 10	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA051530	Вх. = 5 Вых. = 15	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA100510	Вх. = 10 Вых. = 5	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA101010	Вх. = 10 Вых. = 10	5 или 10 Sine 1 или 2 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA101030	Вх. = 10 Вых. = 10	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA101530	Вх. = 10 Вых. = 15	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA151030	Вх. = 15 Вых. = 10	25 Sine 5 Square	-20 до +20	0 до +13	45 / 90	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, G
DA1-100-10	Вх. = 1-100 Вых. = 1-100	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-100kHz	Вх. = 0.1 Вых. = 0.1	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-1MHz	Вх. = 1 Вых. = 1	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-2048kHz	Вх. = 2.048 Вых. = 2.048	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-5MHz	Вх. = 5 Вых. = 5	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-10MHz	Вх. = 10 Вых. = 10	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-13MHz	Вх. = 13 Вых. = 13	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-15MHz	Вх. = 15 Вых. = 15	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-100MHz	Вх. = 100 Вых. = 100	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-150MHz	Вх. = 150 Вых. = 150	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Ультра низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-160MHz	Вх. = 160 Вых. = 160	5, 10 или 15 или 20 Sine	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DPA-10-20	Вх. = 0-120	20 TTL outputs	+ 7 до +20 -30 до +20	TTL Меандр	45	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DPA1-40	Вх. = 0-20	80 TTL outputs	+ 7 до +20 -30 до +20	TTL Меандр	45	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DPA-10-1-40	Вх. = 0-20	80 TTL outputs	+ 7 до +20 -30 до +20	TTL Меандр	45	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
DA1-100-10-FO	Коаксиал и оптика	20 коаксиалов или оптических	+ 7 до +20 -30 до +20	0 до +13 0 до +20	90 / 130	Низкие	19" стойка	A, B, C, D, E, G
TT-10188	0 - 20	16 Импульсных	0.6 до 5 В	TTL Меандр	50	Средние	19" стойка	A, E, F