

CONNECTORS

* F * Series 6, 11

F-6C
RG6 Crimp Connector



F-6CW
RG6 Crimp Connector (Waterproof)



F-6T
RG6 Twist-on Connector



F-11CP
RG11 *F Crimp Connector



F33
Terminator 75 ohm.



Trunk & Distribution Adapters

KFA-6
Housing Male to *F Female



ETE-625
Housing to Housing Adapter



SB-Common
RG11 Housing Splice



* F * Adapters

F-F
*F Female Splice



F-21
*F Female to *F Male Quick



FM-FM
*F Male to *F Male



F-FRCA
*F Female to RCA Male



Trunk & Distribution Connectors

FT-11
RG11 Feed Thru Connector



FT-11C
RG11 Trunk Crimp Connector



FT-11P
RG11 Pin Connector



FT-500P
500 Series Pin Connector



Frequency range : 46-870 MHz
Level range : 30-120 dBuV

INSTRUMENT

Professional Use

FY870-2



Pro Use

FY870-B

- + วัด Signal Level ได้
- + วัด C/N, TILT ได้
- + วัด Trunk Voltage ได้
- + ป้อนความถี่ได้อย่างอิสระ
- + มีลำโพงในตัว



Professional Handle

FY838

- + วัด Spectrum ได้
- + วัด Signal Level ได้
- + วัด C/N, TILT ได้
- + วัด Trunk Voltage ได้
- + ป้อนความถี่ได้อย่างอิสระ
- + มีลำโพงในตัว
- + สามารถสแกนสัญญาณได้ทั้งระบบ โดยอัตโนมัติ

- + วัด Signal Level ได้
- + วัด C/N ได้
- + วัด Trunk Voltage ได้
- + มีลำโพงในตัว

Pro Handle

FY828-A



Signal Level Meter

ACCESSORIES

TVM75
Jack TV (Male)



AC/DC BLOCK
AC/DC Block



FA-3, 5, 10, 15
Fix Attenuator (มีให้เลือก -3, -5, -10, -15 dB)



MVA-20
Adjust Attenuator (แบบปรับค่าได้ 0-20 dB)



CFTV-1100
กล่องสำหรับใส่สาย RG11 ป้องกันฟ้าผ่าและควมชื้น สวมทำจากพลาสติก



CF-TP43
Theft Proof Terminator to *F Female (ใช้ป้องกันทรัพย์สินสัญญาณจาก Tap, Splitter)



CST-64TP
Theft Proof Terminator (ใช้ป้องกันทรัพย์สินสัญญาณจาก Tap, Splitter)



CLIP RG6B
RG6 Nail Cable Clip (ใช้หุ้มสาย)



CLIP RG6W
RG6 Nail Cable Clip (ใช้หุ้มสาย)



Cable Tie
สายรัดสายเคเบิล (ขนาด 4", 6", 8")



LINE AMP
Line Amplifier (ขยายสัญญาณดาวเทียม Gain 10, 20 dB)



AV-6
RCA Audio Video Cable



CF-CP6 RG6
CF-CP59HEC RG59
F Compression Connector



CF-SC6 RG6
CF-SC59HEC RG59
F Compression Connector



TOOLS

CC-3
RG6 Cable Cutter



CT-611
Hexagon Crimp Tool



SDT-596
เครื่องบีบป้องกันสายโคแอกเชียล RG59 & RG6 (เปลี่ยนเป็นอัตโนมัติ)



CC-11
เครื่องบีบป้องกันสายโคแอกเชียล RG11 (เปลี่ยนเป็นอัตโนมัติ)



CST-43/64
Theft Proof Tool (เครื่องมือป้องกันสายสัญญาณจาก Theft Proof Terminator)



T-AS106
RG6 Cable Stripper



T-HT508
RG6 Compression Tool (ใช้ร่วมกับ CF-CP, CF-SC)



T-HT518A
RG6 Compression Tool (ใช้ร่วมกับ CF-CP, CF-SC)



CT-6
RG6 Conical Tool (ใช้ร่วมกับ *F* Type Crimp Connector)



HI END CONNECTORS

TRUNK AMPLIFIER



750 MHz
Gain : 30 dB
Output : 102 dBuV

KA71348KP

- มีวงจร Temperature Compensate ทำให้สามารถชดเชยระดับสัญญาณเมื่ออุณหภูมิเปลี่ยนแปลง
- มีวงจร Aftequalizer เพื่อชดเชยระดับสัญญาณที่ผิดเพี้ยน ในย่านความถี่ 80-200 MHz



550 MHz
860 MHz
ZINWELL
Gain : 32 dB
Output : 106 dBuV
พิกัด (plug-in) Automatic Gain/Slope Control (ALSC)

LE3000



550 MHz
860 MHz
ZINWELL
Gain : 30 dB
Output : 106 dBuV

LE2500

POWER SUPPLY

WIGGLE Power Supply

P900 60V : 15A **P720** 60V : 12A

- มีวงจรอัจฉริยะที่สามารถป้องกันความเสียหายของ Trunk Amp เมื่อเกิดไฟกระชาก
- มีหลอด LED แสดงการทำงานว่าโอโหดไปแล้วก็เปอร์เซ็นต์
- เมื่อเกิดการ Over Load ระบบจะตัดการทำงานอัตโนมัติ เพื่อป้องกันความเสียหาย
- ใช้หม้อแปลงแบบช้อลลิต
- ปรารถดีไฟดีเยี่ยม ด้วยคุณสมบัติที่จ่ายไฟตามโหลดที่ใช้จริง



Trunk Amplifier



SPLITTER + Tap-off



US2AP
2 Way

US4AP
4 Way

US6AP
6 Way

US8AP
8 Way

Satellite Splitter (5-2400 MHz) All ports power pass



USP2
2 Way

USP3
3 Way

USP4
4 Way

MATV/CATV Indoor Splitter (5-1000MHz)



UTP2
2 Way

UTP4
4 Way

MATV/CATV Indoor Tap-off (5-1000MHz)

Fiber Optic

>>Optical Transmitter



FOTUTP-2200W

FOTUTP-2300W

- ใช้ ORTEL Laser ผู้ผลิต Chip ที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับทั่วโลก
- มีระบบ AGC และ MGC ทำให้ว่า RF Input ที่เข้ามาเกิดความคงที่
- ใช้สาร Gallium Arsenide ในการผลิต Module Amplifier
- มีวงจร Pre-Distortion RF ทำให้ระบบสามารถป้องกันกันเกิดสัญญาณรบกวน CTB กับ CSO
- เทคโนโลยี RF Digital Automatic Control สามารถปรับระดับค่า C/N, CTB, CSO ที่อยู่ในระดับที่ระบบสามารถทำงานได้ดีโดยอัตโนมัติ

>>Optical Receiver



FOT230-400 (200W)

- ใช้ Phillip Hybrid IC Optical receiver module
- รองรับบริการ Upgrade เป็นระบบ Two Way
- RF Output ออก 2 ช่องทาง



FOT2300W (UTP), FOT-200 (dB)

- ใช้ Photo Diode
- RF Output ออก 2 ช่องทาง



WT7300-20MW

>>Optical Relay Station

- อุปกรณ์ขยายระดับสัญญาณแสงกลางทางให้สามารถส่งได้ไกลขึ้น

>>Optical Fiber Cable

- dBy Professional Optical Fiber Cable

OPFCable-04C Optical Fiber Cable, 4 Core, 4,000 m. / Drum

OPFCable-12C Optical Fiber Cable, 12 Core, 4,000 m. / Drum



Best of Optical Fiber Cable

>>Optical Accessory

- Closer



CLOSER

- Optical Power Meter



FY20248C

- Optical Adaptor



FOF-F

- Optical Splitter 2 Way



FOS

- Pigtail



FC/APC-3

- Outdoor Waterproof



OWF-1C10M 1 core : 10 m.

OWF-2C10M 2 core : 10 m.

CONNECTORS

* F * Series 6. 11

F-6C 
RG6 Crimp Connector

F-6CW 
RG6 Crimp Connector (Waterproof)

F-6T 
RG6 Twist-on Connector

* F * Adapters

F-F 
F Female Splice

F-21 
F Female to F Male Quick

FM-FM 
F Male to F Male

Frequency range : 46-870 MHz
Level range : 30-120 dBuV

INSTRUMENT

Professional Use

FY870-2



- วัด Spectrum ได้
- วัด Signal Level ได้
- วัด C/N, TILT ได้
- วัด Trunk Voltage ได้
- ป้อนความถี่โดยอัตโนมัติ
- มีลำโพงในตัว
- สามารถแสดงสัญญาณได้ทั้งระบบ โดยอัตโนมัติ
- สามารถต่อ Computer เพื่อจัดเก็บและพิมพ์ข้อมูลได้

Pro Use

CV870-2



SATELLITE

Receiver สำหรับงานระบบ



LED 905

Free To Air Digital Satellite Receiver

สามารถรับสัญญาณระดับต่ำ ได้ดี มีความไวสูงในการรับสัญญาณ RF Output สามารถ Mix รวมได้โดยไม่มีสัญญาณรบกวน จึงเหมาะสำหรับงานระบบ MATV, SMATV, CATV ที่ต้องการคุณภาพที่มีนัยสำคัญกับการเปิดใช้งานตลอด 24 hrs.

+ Receiver

+ Modulator

Modulator Single Side Band



TMS-VHF, TMS-UHF

- ใช้แปลงสัญญาณ A/V เป็น RF ยาน VL, VH (TMS-VHF), ยาน UHF (TMS-UHF)
- กรองสัญญาณแบบ SAW Filter ทำให้ภาพที่คมชัด
- ส่งช่องคิดกันได
- Output 105-115 dBuV

Single Side Band Channel Converter



TCS

- ใช้แปลงสัญญาณ RF ช่องใด ๆ ก็ได้เป็นสัญญาณ RF ที่ต้องการ
- มี AGC ควบคุมระดับสัญญาณไม่ห้องที่
- ส่งช่องคิดกันได
- Output 100-110 dBuV

Modulator Single Side Band on Rack 19"



Pro-MOD

- ใช้แปลงสัญญาณ A/V เป็น RF (2-S25)
- ส่งช่องคิดกันได สำหรับงานระดับ 5 ดาว
- มอดูเลเตอร์ 10 ช่อง พร้อม Power Supply ใน Rack เดียวกัน
- Output 95 dBuV

Demodulator



TDM

- ใช้แปลงสัญญาณ RF เป็นสัญญาณ A/V

Euro Rack19"



20T ขนาด 21 U

10T ขนาด 10 U

5T ขนาด 5 U

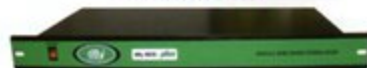
+ Rack & Tray

Standard Rack19"



HEADEND EQUIPMENT

Modulator Plus



MP-VHF

- ใช้แปลงสัญญาณ A/V เป็น RF (2-S25)
- กรองสัญญาณแบบ SAW Filter ทำให้ภาพที่คมชัด
- ส่งช่องคิดกันได
- Output 105-110 dBuV

Programable Modulator Double Side Band



PMOD

- ใช้แปลงสัญญาณ A/V เป็น RF
- มีให้เลือกหลายยาน VL(2-4), VH (5-S20), SL (S1-S10), SH (S21-S41), UHF 21-69
- มี Filter กันสัญญาณรบกวนข้ามช่อง
- ปรับเปลี่ยนช่องใดก็ได้โดยไมโครคอนโทรลเลอร์
- เหมาะสำหรับ CCTV
- Output 90-100 dBuV

MODULATOR

HEADEND EQUIPMENT MODULATOR

S-Modulator



S-MOD

- A/V → RF
- ยาน (2-S25)
- ส่งช่องคิดกันได
- ขนาดเล็กกระทัดรัด
- เหมาะสำหรับ CCTV
- O/P 95 dBuV

+ Combiner

Passive Combiner **PC-20, PC-16, PC-8**



- ใช้รวมสัญญาณ 20 ช่อง, 16 ช่อง, 8 ช่อง
- สามารถติดตั้งบนแร็ค 19 นิ้วได้



CATV



CATV

+ Trunk Amplifier
Line Extender

Main Line Extender

750 MHz
550 MHz

NEW



LE30-GS-ATQ

- + ควบคุมระดับสัญญาณที่คงที่ เมื่ออุณหภูมิภายในมีการเปลี่ยนแปลง
- + Gain 28 ±2 dB, 2 Output

NEW IMPROVED

DA DUAL AMP.
PHILIPS HYBRID MODULE
HM HYBRID MODULE

750 MHz

Automatic Level Control

- + Dual Module (2 Module)
- + ควบคุมระดับสัญญาณโดยอัตโนมัติด้วย ALC
- + ควบคุมระดับสัญญาณที่คงที่ เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีการเปลี่ยนแปลง (กลางวัน-กลางคืน)
- + Gain 28 ±2 dB, 2 Output

TA35-ALC

Mini Line Extender

700 MHz

- + ใช้แทน Booster แบบกระป๋อง มี Output สูงเท่ากับปลายสาย
- + สามารถปรับกคสัญญาณ (IEQ) เฉพาะช่องใดทุกย่านความถี่ และสามารถปรับกคสัญญาณ (IEQ) ได้ทีละ 10 ช่อง ในย่าน VH, SH
- + Gain 28 ±2 dB, 2 Output

NEW IMPROVED



ELE30-GS

Main Line Extender

750 MHz
550 MHz

- + สามารถปรับกคสัญญาณ (IEQ) เฉพาะช่องใดทุกย่านความถี่ และสามารถปรับกคสัญญาณ (IEQ) ได้ทีละ 10 ช่อง ในย่าน VH, SH
- + Gain 28 ±2 dB, 2 Output



LE30-GS-IEQ

Sub-Main Line Extender

700 MHz

- + สำหรับเมนย่อย (Submain)
- + สามารถปรับกคสัญญาณ (IEQ) เฉพาะช่องใดทุกย่านความถี่ และสามารถปรับกคสัญญาณ (IEQ) ได้ทีละ 10 ช่อง ในย่าน VH, SH
- + Gain 28 ±2 dB, 2 Output



LE30-KS

Mini Line Extender

550 MHz

- + สำหรับปลายสาย
- + Gain 28 ±2 dB, 2 Output



MLE30-KS

+ Power Supply



P7A	60 V : 7 A
P10A	60 V : 10 A
P13A	60 V : 13 A
P10A-90V	90 V : 10 A

- + มีวงจรหน่วงเวลาเมื่อเกิดไฟกระชาก เพื่อป้องกันไม่ไห้ Trunk Amp เสียหาย มีเสถียรภาพสูง
- + กลองกันน้ำ มีความคงทน ง่ายต่อการติดตั้ง

Multi Tap DiI



5-1000 MHz

Multi Tap-off

MT 72

Multi Tap-off 2 ways
(14, 17 dB)

MT 74

Multi Tap-off 4 ways
(8, 11, 14, 17, 20 dB)

MT 78

Multi Tap-off 8 ways
(11, 14 dB)



+ Main Line Splitter & Tap-Off

Main Line Splitter

LSP2



ใช้แยกสัญญาณจากสายเมนแบบ 2 ทาง

LSP3

ใช้แยกสัญญาณจากสายเมนแบบ 3 ทาง

Directional Coupler

LDC-8, LDC-12, LDC-16

ใช้แยกสัญญาณออกจากสายเมน โดยสัญญาณที่ถูกแยกจะ Loss ความเบอร์ 8,12,16 (dB)



Power Inserter

LPI-B

ใช้รวมแรงดันไฟ AC จาก Power Supply กับสัญญาณ RF เพื่อป้อนเข้าสู่ระบบ



+ Multi Band Booster

ขยายสัญญาณแบบแบ่งย่าน ปรับแรงลดความแรงเฉพาะย่านได้

3IN1



ติดตั้งได้ 50-100 จุด

Gain : 42 dB (VL/VH), 40 ± 2 dB (UHF)

Output : 120 dBuV

COMPACT AMP



ติดตั้งได้ 20-80 จุด

Gain : 35 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 114 dBuV

MA110

ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 110 dBuV



LE-31DA

ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 110 dBuV



+ Multi Band Booster Aluminium Case Professional Use

ขยายสัญญาณแบบแบ่งย่าน ปรับแรงลดความแรงเฉพาะย่านได้



DA60 TURBO

ติดตั้งได้ 100-200 จุด

Gain : 42 ± 2 dB (VL/VH), 44 ± 2 dB (UHF)

Output : 124 dBuV



DA3IN1-A

ติดตั้งได้ 80-120 จุด

Gain : 42 dB (VL/VH), 40 ± 2 dB (UHF)

Output : 120 dBuV

DA120LHU

ติดตั้งได้ 80-150 จุด

Gain : 40 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 120 dBuV



+ Wide Band Booster Aluminium Case Professional Use

ขยายสัญญาณตลอดย่าน ปรับแรงลด Gain และ Slope ได้

DA124 PLUS



ติดตั้งได้ 100-200 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 124 dBuV



DA120 PLUS



ติดตั้งได้ 100-200 จุด

Gain : 44 ± 2 dB

Output : 120 dBuV



DA124



ติดตั้งได้ 100-150 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 124 dBuV



DA120



ติดตั้งได้ 80-120 จุด

Gain : 40 ± 2 dB

Output : 120 dBuV

+ Wide Band Booster

ขยายสัญญาณตลอดย่าน ปรับแรงลด Gain และ Slope ได้

SLOPE



ติดตั้งได้ 50-100 จุด

Gain : 40 ± 2 dB

Output : 120 dBuV

COMPACT SLOPE



ติดตั้งได้ 20-80 จุด

Gain : 35 ± 2 dB

Output : 114 dBuV

WA110



ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 110 dBuV

LE-31CA

ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 110 dBuV



DA1000C



ติดตั้งได้ 100-150 จุด

Gain : 33 ± 2 dB

Output : 124 dBuV

ใช้ไฟ AC 220 V



COAXIAL CABLE

สายนำสัญญาณสำหรับระบบ CATV, MATV, SMATV, CCTV และ SATELLITE คุณภาพสูง มาตรฐานระดับโลก ผลิตภายใต้การควบคุม ตามมาตรฐาน ISO 9001 : 2000 ผ่านการ Swept Test ที่ความถี่ 3,000 MHz มีทั้ง แบบฉลิตมาตรฐาน 95%, 90%, 60% แบบมีเจลกันความชื้น, Tri-Shield และ Super-Shield (Quad)



RG6	LT660WV-100	สีขาว	ฉลิต 60% (100 เมตร/ชุด)
	LT660BV-100	สีดำ	ฉลิต 60% (100 เมตร/ชุด)
	LT660WV305	สีขาว	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน)
	LT660BV305	สีดำ	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน)
	LT660BVM	สีดำ	ฉลิต 60% มีลึง (305 เมตร/ม้วน)
	LT660BVMF	สีดำ	ฉลิต 60% มีลึง มีเจล (305 เมตร/ม้วน)
	SAT100W	สีขาว	ฉลิต 60% (100 เมตร/ชุด) Satellite
	SAT100B	สีดำ	ฉลิต 60% (100 เมตร/ชุด) Satellite
	SAT305W	สีขาว	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน) Satellite
	SAT305B	สีดำ	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน) Satellite
	CCTV500W	สีขาว	ฉลิต 95% (500 เมตร/ม้วน) CCTV
	CCTV500B	สีดำ	ฉลิต 95% (500 เมตร/ม้วน) CCTV

RG11	LT1190BV	สีดำ	ฉลิต 90% (305 เมตร/ชุด)
	LT1190BVM	สีดำ	ฉลิต 90% มีลึง (305 เมตร/ชุด)
	LT1190BVMF	สีดำ	ฉลิต 90% มีลึง มีเจล (305 เมตร/ชุด)
	LT1190BVM-T	สีดำ	ฉลิต 90% มีลึง Tri-Shield (305 เมตร/ชุด)

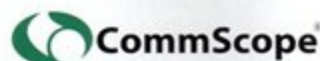


RG6	UTP690WV-305P	สีขาว	ฉลิต 90% (305 เมตร/ม้วน) Pull Box
	UTP690BV-305P	สีดำ	ฉลิต 90% (305 เมตร/ม้วน) Pull Box
	UTP690WV-305W	สีขาว	ฉลิต 90% (305 เมตร/ม้วน) Wood Drum
	UTP690BV-305W	สีดำ	ฉลิต 90% (305 เมตร/ม้วน) Wood Drum
	UTP690BVM	สีดำ	ฉลิต 90% มีลึง (305 เมตร/ม้วน) Wood Drum

RG11	UTP1190BVM	สีดำ	ฉลิต 90% มีลึง (305 เมตร/ม้วน) Wood Drum
	UTP1190QSM	สีดำ	ฉลิต 90%+60% Super-Shield (Quad) มีลึง (305 เมตร/ม้วน) Wood Drum



RG6	PL664W-100	สีขาว	ฉลิตดัก 64 เส้น (100 เมตร/ชุด)
	PL664B-100	สีดำ	ฉลิตดัก 64 เส้น (100 เมตร/ชุด)
	PL6128W-100	สีขาว	ฉลิตดัก 128 เส้น (100 เมตร/ชุด)
	PL6128B-100	สีดำ	ฉลิตดัก 128 เส้น (100 เมตร/ชุด)
	PL664W-305	สีขาว	ฉลิตดัก 64 เส้น (305 เมตร/ม้วน)
	PL664B-305	สีดำ	ฉลิตดัก 64 เส้น (305 เมตร/ม้วน)
	PL6128W-305	สีขาว	ฉลิตดัก 128 เส้น (305 เมตร/ม้วน)
	PL6128B-305	สีดำ	ฉลิตดัก 128 เส้น (305 เมตร/ม้วน)



RG6	F660WV	สีขาว	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน)
	F660BV	สีดำ	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน)
	F660BVM	สีดำ	ฉลิต 60% มีลึง (305 เมตร/ม้วน)

RG11	F1160BV	สีดำ	ฉลิต 60% (305 เมตร/ม้วน)
	F1160BVM	สีดำ	ฉลิต 60% มีลึง (305 เมตร/ม้วน)
	F1190BVM	สีดำ	ฉลิต 90% มีลึง (305 เมตร/ม้วน)

ศูนย์รวม
สายเคเบิลใยแก้ว
คุณภาพ
มาตรฐาน
ระดับโลก



USA Standard Coaxial Cable

+ Multi Band Booster

ขยายสัญญาณแบบแบ่งย่าน ปรับแรงลดความแรงเฉพาะย่านได้

3IN1



ติดตั้งได้ 50-100 จุด

Gain : 42 dB (VL/VH), 40 ± 2 dB (UHF)

Output : 120 dBuV

COMPACT AMP



ติดตั้งได้ 20-80 จุด

Gain : 35 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 114 dBuV

MA110

ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 110 dBuV



LE-31DA

ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 110 dBuV



+ Multi Band Booster Aluminium Case Professional Use

ขยายสัญญาณแบบแบ่งย่าน ปรับแรงลดความแรงเฉพาะย่านได้



DA60 TURBO

ติดตั้งได้ 100-200 จุด

Gain : 42 ± 2 dB (VL/VH), 44 ± 2 dB (UHF)

Output : 124 dBuV

DA3IN1-A

ติดตั้งได้ 80-120 จุด

Gain : 42 dB (VL/VH), 40 ± 2 dB (UHF)

Output : 120 dBuV

DA120LHU

ติดตั้งได้ 80-150 จุด

Gain : 40 ± 2 dB (VL/VH/UHF)

Output : 120 dBuV

+ Wide Band Booster Aluminium Case Professional Use

ขยายสัญญาณตลอดย่าน
ปรับแรงลด Gain และ Slope ได้

DA124 PLUS



ติดตั้งได้ 100-200 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 124 dBuV



DA120 PLUS



ติดตั้งได้ 100-200 จุด

Gain : 44 ± 2 dB

Output : 120 dBuV



DA124



ติดตั้งได้ 100-150 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 124 dBuV



ติดตั้งได้ 80-120 จุด

Gain : 40 ± 2 dB

Output : 120 dBuV



DA120

+ Wide Band Booster

ขยายสัญญาณตลอดย่าน
ปรับแรงลด Gain และ Slope ได้

SLOPE



ติดตั้งได้ 50-100 จุด

Gain : 40 ± 2 dB

Output : 120 dBuV

COMPACT SLOPE



ติดตั้งได้ 20-80 จุด

Gain : 35 ± 2 dB

Output : 114 dBuV

WA110



ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 110 dBuV

LE-31CA

ติดตั้งได้ 1-20 จุด

Gain : 30 ± 2 dB

Output : 110 dBuV



DA1000C



ติดตั้งได้ 100-150 จุด

Gain : 33 ± 2 dB

Output : 124 dBuV

ใช้ไฟ AC 220 V

