



ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเนนท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113552000037

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเนนท์

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 34/4 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย 17

ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง ปากน้ำ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



2e2f3951

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น AS12-25030W
2	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS12-30036W
3	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4 A แบบรุ่น AS12-50060W
4	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 14 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4 A แบบรุ่น AS14-40056W
 (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 สิงหาคม 2566	


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS15-30045W
6	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4 A แบบรุ่น AS15-40060W
7	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 18 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS18-30054W
8	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.5 A แบบรุ่น AS19-35066W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.1 A แบบรุ่น AS19-31060W
10	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS20-30060W
11	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น AS24-25060W
12	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS24-30072W


  
(นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4 A แบบรุ่น AS24-40096W
14	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 29 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS29-20058W
15	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 14 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS14-30042W
16	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10 A แบบรุ่น AS12-10120W
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 สิงหาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS15-50075W
18	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6 A แบบรุ่น AS15-60090W
19	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 18 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS18-50090W
20	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.74 A แบบรุ่น AS19-47090W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.32 A แบบรุ่น AS19-63120W
22	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.2 A แบบรุ่น AS19-52101W
23	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.2 A แบบรุ่น AS19-62120W
24	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 7.7 A แบบรุ่น AS19-77150W
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 สิงหาคม 2566</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS20-50100W
26	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS12-12500W
27	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS24-50120W
28	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.25 A แบบรุ่น AS24-62150W


  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566



รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 14 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS14-50070W
30	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 19 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 7.89 A แบบรุ่น AS19-78150W
31	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น AS05-10005W
32	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS05-20010W
	 (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS05-30015W
34	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS06-20012W
35	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS06-30020W
36	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.8 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4 A แบบรุ่น AS06-40024W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่

ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 7.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS07-30023W
38	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 8 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS08-20016W
39	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 8.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS08-30026W
40	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น AS09-10009W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่

ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น AS09-15135W
42	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS09-20018W
43	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS09-30027W
44	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น AS09-10095W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่


ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท I                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น AS12-10012W</p>
46	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS12-20024W</p>
47	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS05-50025W</p>
48	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS06-50030W</p>
<p style="text-align: center;">                       (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)                      ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทน                      เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ 17 สิงหาคม 2566                 </p>	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 7 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS07-50035W</p>
50	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 8 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS08-50040W</p>
51	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 0.9 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แบบรุ่น AS09-50045W</p>
52	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II                      พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS12-12300W</p> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">  <p>(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทน                      เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 17 สิงหาคม 2566</p> </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่

ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น AS20-25050W
54	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 14 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS14-30042W
55	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น AS15-10015W
56	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS15-20030W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS15-30045W
58	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 18 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น AS18-30054W
59	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น AS24-10024W
60	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับ เครื่องรับโทรทัศน์และ ลำโพงขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 24 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AS24-20048W

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 สิงหาคม 2566




บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.เอส.ที. อิเล็กทรอนิกส์ คอมโพเนนท์

ใบอนุญาตที่ ท 8138-10/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <div></div> <p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 17 สิงหาคม 2566</p>